

කො/විසාකා විද්‍යාලය කොළඹ-05 කො/විසාකා විද්‍යාලය කොළඹ-05 කො/විසාකා විද්‍යාලය කොළඹ-05 කො/විසාකා විද්‍යාලය කොළඹ-05 කො/විසාකා විද්‍යාලය කොළඹ-05 විසාකා විද්‍යාලය කොළඹ-05
 Co/Visakha Vidyalaya Colombo - 05, Co/Visakha Vidyalaya Colombo - 05, Co/Visakha Vidyalaya Colombo - 05, Co/Visakha Vidyalaya Colombo - 05, Co/Visakha Vidyalaya Colombo - 05, Co/Visakha Vidyalaya Colombo - 05
 කො/විසාකා විද්‍යාලය කොළඹ-05 කො/විසාකා විද්‍යාලය කොළඹ-05 කො/විසාකා විද්‍යාලය කොළඹ-05 කො/විසාකා විද්‍යාලය කොළඹ-05 කො/විසාකා විද්‍යාලය කොළඹ-05 විසාකා විද්‍යාලය කොළඹ-05
 Co/Visakha Vidyalaya Colombo - 05, Co/Visakha Vidyalaya Colombo - 05, Co/Visakha Vidyalaya Colombo - 05, Co/Visakha Vidyalaya Colombo - 05, Co/Visakha Vidyalaya Colombo - 05, Co/Visakha Vidyalaya Colombo - 05



අධ්‍යයන පොදු සාහසික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2016-ප්‍රථම
 කොළඹ-05 කොළඹ-05 කොළඹ-05 කොළඹ-05 කොළඹ-05 කොළඹ-05
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, July - 2016

රසායන විද්‍යාව I
 இரசாயனவியல் I
 Chemistry I

02 S I

පැය දෙකයි
 இரண்டு மணித்தியாலமும்
 Two hours

උපදෙස් :

- * ආවර්තික වගුවක් සපයා ඇත.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 08 කින් යුක්ත වේ.
- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * ගණක යන්ත්‍ර භාවිත යටි ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.
- * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබගේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ පිටපත් දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිලිමත් ව කියවන්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් හැලපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා ගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටු පස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

13- ශ්‍රේණිය , 13- ஆம் ஆண்டு , Grade -13

6- වන වාරය , 6th Term Test

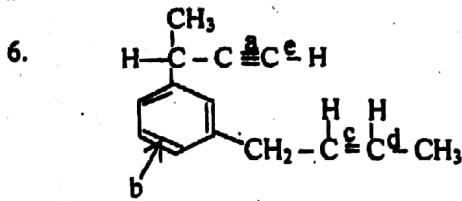
සාර්වත්‍ර වායු නියතය $R = 8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$
 ඇවගාඩ්රෝ නියතය $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
 ප්ලාන්ක් ගේ නියතය $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$
 ආලෝකයේ ප්‍රවේගය $c = 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$

alsciencepapers.blogspot.com

- 3, 1, 0, $+\frac{1}{2}$ සහ 4, 0, 0, $+\frac{1}{2}$ යන කවර්ටම් අංක වලින් නිරූපණය කෙරෙන අවසාන උප ශක්ති මට්ටමේ පිහිටින ඉලෙක්ට්‍රෝන පිහිටිය හැකි මූල ද්‍රව්‍ය දෙක වන්නේ,
 (1) Na සහ Mg (2) Al සහ Zn (3) Al සහ Ar
 (4) Na සහ Cr (5) Al සහ P
- XeO_3F_2 අණුවෙහි ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජ්‍යාමිතිය සහ අණුවේ හැඩය පිළිවෙලින්,
 (1) ත්‍රියානනි ද්වි පිරමිඩ සහ සිසෙස්. (2) ත්‍රියානනි ද්වි පිරමිඩ සහ ත්‍රියානනි ද්වි පිරමිඩ.
 (3) අෂ්ටකලීය සහ සමවකුරු පිරමිඩ. (4) අෂ්ටකලීය සහ තලීය වකුරු.
 (5) වකුස්තලීය සහ ත්‍රි ආනනි පිරමිඩ.
- 25°C දී හා නියත පීඩනයකදී C(graphite) 12.00 g ක් ඔක්සිජන් සමඟ සම්පූර්ණයෙන්ම දහනයෙන් CO(g) හා $\text{CO}_2(\text{g})$ මිශ්‍රණයක් ලබා දෙන ලදී. එවිට නිදහස් වූ ශක්තිය 324.25 kJ ක් විය. CO(g) බවට පත්වූ C(graphite) ස්කන්ධ ප්‍රතිශතය කොපමණද? [C = 12, O = 16]
 $\text{C(graphite)} + \frac{1}{2} \text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow \text{CO(g)} \quad ; \Delta H_f^\circ = -110.5 \text{ kJ mol}^{-1}$
 $\text{C(graphite)} + \text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow \text{CO}_2(\text{g}) \quad ; \Delta H_f^\circ = -395.5 \text{ kJ mol}^{-1}$
 (1) 10% (2) 20% (3) 25% (4) 50% (5) 75%
- පහත සඳහන් සංයෝගයේ IUPAC නම කුමක්ද?
 (1) 1 - amino - 6 - hydroxy - 2 - hexyn - 5 - one
 (2) 6 - amino - 1 - hydroxy - 3 - methyl - 4 - hexyn - 2 - one
 (3) 6 - hydroxy - 5 - oxo - 4 - methyl - 2 - hexynamine.
 (4) 6 - amino - 3 - methyl - 2 - oxo - 4 - hexyn - 1 - ol
 (5) 6 - hydroxy - 3 - methyl - 2 - oxo - 4 - hexynamide.

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{O} \\ | \\ \text{H} - \text{C} - \text{C} - \text{CH}_2\text{OH} \\ | \\ \text{C} \equiv \text{C} - \text{CH}_2\text{NH}_2 \end{array}$$
- පිපියම් මූල ද්‍රව්‍යය වායුමය NH_3 සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවෙන් සෑදිය හැක්කේ,
 (1) $\text{CsH} + \text{N}_2$ (2) $\text{Cs}_2\text{N}_2 + \text{H}_2$ (3) $\text{CsNH}_2 + \text{H}_2$ (4) $\text{CsN}_3 + \text{H}_2$ (5) $\text{CsN}_3 + \text{N}_2$

| දෙවෙනි පිටුව මුද්‍රණය.



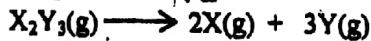
දී ඇති අනුවෙනි a, b, c සහ d ලෙස නම් කර ඇති ඔක්තන වල දිග වැඩිවන නිවැරදි අනුපිළිවෙල දක්වන්නේ පහත කුමන සැකසුමෙනි ද?

- (1) $a < e < b < d < c$
(4) $b < a < c < e < d$

- (2) $a < c < d < b < e$
(5) $e < b < d < c < a$

- (3) $e < a < c < b < d$

7. $X_2Y_3(g)$ පහත පරිදි පූර්ණ විඝටනයට භාජනය වේ.



උෂ්ණත්වය සහ පරිමාව නියත වීම X_2Y_3 වායුව 5% ක් විඝටනය වේ. විඝටනයට පෙර පීඩනය P නම් අවසාන පීඩනය වනුයේ,

(1) $P \times \frac{120}{100}$

(2) $P \times \frac{25}{100}$

(3) $P \times \frac{50}{100}$

(4) $P \times \frac{5}{100}$

(5) $P \times \frac{95}{100}$

8. A, B, C හා D යනු විශ්ලේෂණ කාණ්ඩ කිහිපයකට අයත් කැටායන හතරකි. මේවා අතුරින් A, තනුක HCl මාධ්‍යයේ දී සුදු පැහැති අවතෝෂයක් දුන් අතර B එම ආම්ලික මාධ්‍යයේදී H_2S එකතු කළ විට කැහිලි පැහැ අවතෝෂයක් ලබා දුනි. D, NH_4Cl සහ ජලීය NH_3 එකතු කළ විට ජලවීර්ණය සුදු පැහැ අවතෝෂයක් ලබා දුනි. D අවතෝෂ කළ පසු එම ද්‍රාවණ පෙරණය කළින් H_2S යැවූ විට C විසින් දම් රෝස පැහැ අවතෝෂයක් ලබා දුනි. A, B, C හා D යන කැටායන සාදනුයේ පහත කුමන මූලද්‍රව්‍යයන් ද?

- (1) Pb, Sb, Al, Mn

- (2) Hg, Al, Zn, Sb

- (3) Ag, Sb, Mn, Al

- (4) Mg, Sb, Mn, Al

- (5) Ag, Sb, Al, Mn

9. ක්ලෝරෝ - ඇල්කලි පටල තෝෂයක් සම්බන්ධයෙන් අදාළ සත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ පහත ඒවායින් කුමක් ද?

- (1) තෝෂයේ ඇතෝඩ් කුටීරය සහ කැතෝඩ් කුටීරය වෙන් කරනු ලබන්නේ ඇස්මෙස්ට් ප්‍රාචීරය මගිනි.

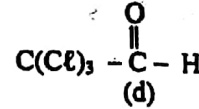
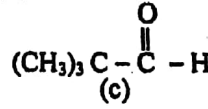
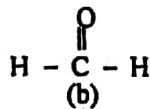
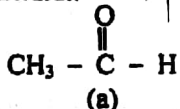
- (2) තෝෂයේ වයිට්නියම් කැතෝඩය අසලින් ක්ලෝරීන් වායුව පිටවේ.

- (3) ඇතෝඩ් කුටීරයේ සහ කැතෝඩ් කුටීරයේ විද්‍යුත් උදාසීනතාව පවත්වා ගනු ලබන්නේ කැටායන ප්‍රවාහ මගිනි.

- (4) නිපදවන $NaOH$ වල සංශුද්ධතාව වඩා ඉහල නොවීම මෙම තෝෂයේ අවාසියකි.

- (5) නිෂ්පාදනයේ අතුරු ඵලයක් ලෙස ප්‍රධාන වශයෙන් HCl තෝෂය තුළ සැඟ.

10. පහත දක්වන සංයෝග නියුක්ලියෝගිලික ආකලන ප්‍රතික්‍රියාවලට සහභාගිවීමේ නැඹුරුව අවරෝහණය වන පිළිවෙලට සකස්න්න.



- (1) $a > b > c > d$

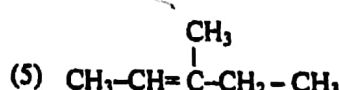
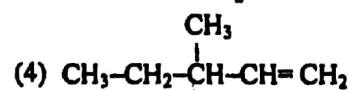
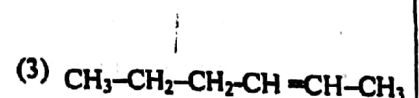
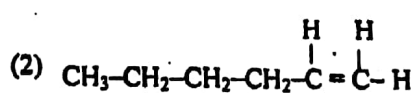
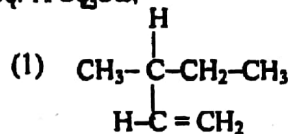
- (2) $d > c > b > a$

- (3) $b > d > c > a$

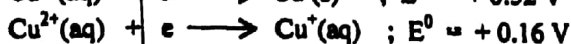
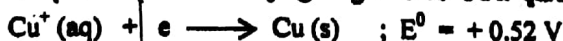
- (4) $b > d > a > c$

- (5) $b > c > d > a$

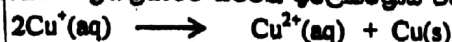
11. A නම් සංයෝගය C_6H_{12} වේ. එය Br_2 සමඟ $C_6H_{12}Br_2$ නම් B සංයෝගය සාදයි. B මධ්‍යසාරිය KOH සමඟ රත් කළ විට C_6H_{10} සැඟ. එම C_6H_{10} ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව නොපෙන්වන අතර Cu_2Cl_2/NH_3 සමඟ රතු දුඹුරු පැහැති අවතෝෂයක් දේ. A වනුයේ,



12. ප්‍රතික්‍රියා දෙකක් සඳහා සම්මත ඉලෙක්ට්‍රෝඩ් විභව මෙහි දක්වේ.



පහත දක්වන ද්විධානකරණ ප්‍රතික්‍රියාවේ සම්මත ඉලෙක්ට්‍රෝඩ් විභවය කොපමණ ද?



- (1) -0.68 V

- (2) -0.36 V

- (3) +0.36 V

- (4) +0.68 V

- (5) +0.88 V

තේක් ඔක්සයිඩ් හයිඩ්‍රජන් වායුව සමඟ සිදුවන ඔක්සිකරණ - ඔක්සිකරණ ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



මෙම සමතුලිත පද්ධතියේ K_p හා K_c සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) පද්ධතිය සහ Fe_2O_3 එකතු කළ විට සමතුලිත ලක්ෂ්‍යය දකුණට යොමු වේ.
- (2) නිශ්ක්‍රීය වායුවක් පද්ධතියට එකතු කළ විට $\text{H}_2(\text{g})$ හි මවුල ප්‍රමාණය වෙනස් නොවේ.
- (3) $K_p = K_c (RT)$ වේ.
- (4) K_c හි ඒකකය mol dm^{-3} වේ.
- (5) මුළු පීඩනය වැඩි කළ විට සමතුලිත ලක්ෂ්‍යය වම්ට යොමු වේ.

14. නයිට්‍රජන් කුළයේ මූලද්‍රව්‍ය සාදන සංයෝග පිළිබඳව සත්‍ය වන්නේ පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශ ද?

- (a) නයිට්‍රජන්, වායුගෝලයේ පැවැත්ම සජීව පදාර්ථයට වැදගත් කමක් දක්වයි.
- (b) ඇමෝනියම් ලවණ සියල්ල ජලීය ද්‍රාවණයේ දී ආම්ලික ලක්ෂණ දක්වයි.
- (c) නයිට්‍රජන් N_2 අණු ලෙස මෙන්ම N_4 අණු ලෙසත් පැවතිය හැක.
- (d) නයිට්‍රජන්, NCl_3 ආකාරයේ ක්ලෝරයිඩ් නො සාදයි.

- (1) (a) සහ (c) (2) (b) සහ (c) (3) (a) සහ (d)
- (4) (a), (b) සහ (d) (5) (a), (c) සහ (d)

15. රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක සිත්‍රකාවය සම්බන්ධව ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- (a) ප්‍රතික්‍රියක වල සාන්ද්‍රණය දෙගුණ කළ විට, ප්‍රතික්‍රියාවේ සමස්ත පෙළ ද දෙගුණයකින් වැඩිවේ.
- (b) උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීමෙන් තාපදායක ප්‍රතික්‍රියාවක සිත්‍රකාවය අඩු කරයි.
- (c) ප්‍රතික්‍රියා සිත්‍රකාවයේ ඒකක සමස්ත පෙළ මත රඳා නො පවතී.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය වන්නේ,

- (1) a පමණි. (2) b පමණි. (3) c පමණි. (4) a හා b පමණි. (5) a හා c පමණි.

16. පහත සල්ෆයිඩ් අතුරින් කනුක HNO_3 අම්ලයේ අමුද්‍රව්‍ය වන්නේ,

- (1) PbS (2) MgS (3) ZnS (4) Bi_2S_3 (5) Na_2S

17. ප්‍රකාශ රසායනික බුම්කාව සෑදීමේදී සිදුවන රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක් නොවන්නේ,

- (1) $\text{NO}_2(\text{g}) \xrightarrow{h\nu} \text{NO}(\text{g}) + \text{O}(\text{g})$ (2) $\text{O}_2(\text{g}) + \text{O}(\text{g}) + \text{M} \longrightarrow \text{O}_3(\text{g}) + \text{M}$
- (3) $\text{O}_3(\text{g}) + \text{NO}(\text{g}) \longrightarrow \text{NO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$ (4) $2\text{CO}(\text{g}) + 2\text{NO}(\text{g}) \longrightarrow \text{N}_2(\text{g}) + 2\text{CO}_2(\text{g})$
- (5) $\text{O}_3(\text{g}) + \text{NO}(\text{g}) + \text{C}_6\text{H}_6(\text{g}) \longrightarrow \text{PAN}(\text{g})$

18. X නම් එක්තරා ඝණයක සාම්පලයක් ජලයේ දිය කළ විට වර්ණවත් ද්‍රාවණයක් ලැබෙයි. එම ජලීය ද්‍රාවණයට සාන්ද්‍ර HCl ඩිංද කිහිපයක් එකතු කළ විට නිල් පැහැති ද්‍රාවණයක් සෑදෙන අතර X(aq) ජලීය NH_3 ඩිංද කිහිපයක් හමුවේ නිල් පාට අවක්ෂේපයක් ලබාදෙයි. එම අවක්ෂේපය වැඩිපුර $\text{NH}_3(\text{aq})$ හමුවේ දියවී කහපාට L නම් ද්‍රාවණයක් ලබා දෙයි. එම L ද්‍රාවණයට H_2O_2 ද්‍රාවණයෙන් ස්වල්පයක් එක් කළ විට සෑදෙන සංකීර්ණය විය හැක්කේ,

- (1) $[\text{Cr}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$ (2) $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$ (3) $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$ (4) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$ (5) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$

19. පහත සඳහන් ඇල්කීන් වල ස්ථායීතාව අවරෝහණ වන අනුපිළිවෙල නිවැරදිව දක්වන්නේ කවරක ද?

- (A) $\text{R}_2\text{C} = \text{CR}_2$ (B) $\text{R}_2\text{C} = \text{CHR}$ (C) $\text{R}_2\text{C} = \text{CH}_2$
- (D) $\text{RCH} = \text{CHR}$ (E) $\text{CH}_2 = \text{CH}_2$

- (1) $\text{D} > \text{A} > \text{B} > \text{C} > \text{E}$ (2) $\text{E} > \text{A} > \text{B} > \text{C} > \text{D}$ (3) $\text{A} > \text{B} > \text{D} > \text{C} > \text{E}$
- (4) $\text{D} > \text{A} > \text{C} > \text{B} > \text{E}$ (5) $\text{B} > \text{C} > \text{D} > \text{A} > \text{E}$

20. යකඩ මල බැඳීම සම්බන්ධයෙන් වූ පහත දක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරින් කුමක් සාවද්‍ය වේ ද?

- (1) ඇනෝඩ් ප්‍රතික්‍රියාව වන්නේ $\text{Fe}(\text{s}) \longrightarrow \text{Fe}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^-$ වේ.
- (2) කැතෝඩ් ප්‍රතික්‍රියාව වන්නේ $\text{O}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{l}) + 4\text{e}^- \longrightarrow 4\text{OH}^-(\text{aq})$ වේ.
- (3) භූගත යකඩ තලයකට Mg කැබැල්ලක් සම්බන්ධ කළ විට Mg කැබැල්ල කෘෂිම ඇනෝඩයක් බවට පත් වෙමින් යකඩ මල බැඳීම වලකාලයි.
- (4) ජලීය KCl ද්‍රාවණයක් යකඩ මල බැඳීම අඩු කරයි.
- (5) යකඩ මල යනු $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$ ආකාරයේ සජල අයන ඔක්සයිඩයකි.

21. පොල්ලේ ක්‍රමයේ කාර්යක්ෂමතාවයට හේතු වන සාධකයක් නොවන්නේ මින් කුමන එක ද?

- (1) CO_2 වායුවේ ද්‍රාව්‍යතාව ඉහල නැංවීම සඳහා පළමුව මුහුදු ජලය NH_3 වායුවෙන් සංතෘප්ත කිරීම.
- (2) අවම වල උෂ්ණත්වය අඩු මට්ටමක පවත්වා ගැනීම.
- (3) NH_3 හා CO_2 වායු මුහුදු ජලයේ දිය කිරීම සඳහා ප්‍රතිද්‍රව්‍ය මූලධර්මය යොදා ගැනීම.
- (4) අවශේෂ ඵලයක් වන CaO හා NH_4Cl අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන් සෑදෙන NH_3 නැවත පළමු අවස්ථාව යැවීම.
- (5) සෑදෙන NaHCO_3 රත් කිරීමෙන් Na_2CO_3 බවට පත් කිරීම.

22. පරිමාව 5 dm^3 වන දෘඩ සංවෘත භාජනයක CO(g) මවුල 0.2 ක් ඇත. එයට පීඩනය $5 \times 10^5 \text{ Pa}$ වන තුරු $\text{H}_2(\text{g})$ එකතු කරන ලදී. පද්ධතිය එම උෂ්ණත්වයේදීම පහත සමතුලිතතාවයට එළඹේ.



$$RT = 5 \times 10^3 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

සමතුලිත අවස්ථාවේ පද්ධතියේ $\text{CH}_3\text{OH(g)}$ මවුල 0.1 ක් පවතිනම් K_c හි අගය $\text{mol}^{-2} \text{ dm}^6$ වලින් වන්නේ,

(1) 139
1500

(2) 50
1500

(3) 278
2500

(4) 100
2500

(5) 556
2500

23. සාර්ථක ගැටළුව හෝ ආවරණය හා ඊට බලපාන ප්‍රධාන රසායනික ප්‍රභේද යන සම්බන්ධතාවයට නොගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

	සාර්ථක ගැටළුව හෝ ආවරණය	බලපාන ප්‍රධාන රසායනික ප්‍රභේද
(1)	හෝලීය උණුසුම	CFC, CO_2 , NO_2
(2)	අම්ල වර්ෂාව	SO_2 , CO_2 , NO_2
(3)	ජල දූෂණය	PO_4^{3-} , Fe, NO_3^-
(4)	ඕසෝන් ස්ථරය කැප වීම	O_2 , Cl_2 , NO
(5)	හරිතාගාර ආවරණය	CH_4 , SO_2 , H_2O

24. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 \cdot \text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 24\text{H}_2\text{O}$ යන ලවණය මවුල 0.1 ක් භාවිත කර පිළියෙල කරගත හැකි පෙරික් සල්ෆේට් ස්කන්ධය වනුයේ (Fe = 56, S = 32, O = 16, N = 14, Cr = 52, H = 1)

(1) 53.33 g

(2) 40.0 g

(3) 16.3 g

(4) 13.0 g

(5) 42.5 g

25. බාහිර වායුගෝලීය පීඩනය 1 atm වන අවස්ථාවක සංවෘත භාජනයක ඇති වාෂ්පශීලී A නම් ද්‍රවයක් එහි වාෂ්පය සමඟ ගතික සමතුලිතතාවයේ පවතී. මේ අවස්ථාවේ දී A ද්‍රවයේ සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය P_A^0 වේ. මෙම ද්‍රවයේ වාෂ්පශීලී නොවන B නම් ද්‍රවය දියකර පරිපූර්ණ ද්‍රාවණයක් සාදා නැවත වාෂ්ප සමඟ සමතුලිතතාවයට එළඹීමට කඩිනු ලැබේ. එවිට A හි පීඩනය P_A වේ. ඉහත පද්ධති දෙක සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය වන්නේ,

(1) සංශුද්ධ ද්‍රවය නවනුයේ $P_A^0 = 1 \text{ atm}$ වූ විටය.

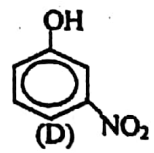
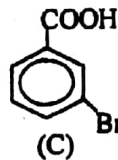
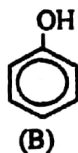
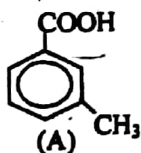
(2) සංශුද්ධ A ද්‍රවය රත්කරන විට P_A^0 වැඩි වේ.

(3) $\frac{P_A - P_A^0}{P_A^0} = X_B$ වේ. (ද්‍රව කලාපයේ B හි මවුල භාගය X_B වේ.

(4) වායු කලාපය සඳහා ඩෝල්ටන්ගේ ආංශික පීඩන නියමය භාවිතා කළ හැකිය.

(5) දිය කරන B මවුල ප්‍රමාණය වැඩි වන විට මිශ්‍රණයේ තාපාංකය අඩු වේ.

26.



ඉහත සඳහන් සංයෝග වල ආම්ලිකතාවය අඩුවන අනුපිළිවෙල වනුයේ,

(1) $D > B > A > C$

(2) $C > A > D > B$

(3) $A > C > D > B$

(4) $C > D > A > B$

(5) $B > A > C > D$

27. 298 K දී, $\text{A(g)} + \frac{1}{2}\text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow \text{B(g)}$ සඳහා

$$\Delta S_f^\circ = 94.0 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$$

$$\Delta G_f^\circ, \text{B} = -394.4 \text{ kJ mol}^{-1}$$

$$\Delta G_f^\circ, \text{A} = -137.2 \text{ kJ mol}^{-1} \text{ වේ.}$$

මෙම ප්‍රතික්‍රියාව,

(a) ස්වයං සිද්ධව සිදුවේ.

(b) තාප අවශෝෂක වේ.

(c) සඳහා $\Delta H_f^\circ = -285.4 \text{ kJ mol}^{-1}$ වේ. මින් සත්‍ය වන්නේ,

(1) a හා b පමණි

(2) b හා c පමණි

(3) a හා c පමණි

(4) a, b, c වේ.

(5) a පමණි

28. පරිමාව $V \text{ dm}^3$ වන දෘඩ භාජනයක් තුළ Xe වායුව 13.0 g ක් $^\circ\text{C}$ උෂ්ණත්වයේ පවතී. මෙම වායුවේ පීඩනය $1.0 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$ විය. භාජනයේ උෂ්ණත්වය 10°C කින් ඉහළ නැංවීමෙන් වායුවේ පීඩනය 10% කින් වැඩි විය. වායුව පරිපූර්ණ ලෙස හැසිරේ යැයි උපකල්පනය කර භාජනයේ පරිමාව dm^3 වලින් ගණනය කළ විට ලැබෙන අගය වනුයේ, (Xe = 130 g mol^{-1})

(1) 0.4157

(2) 0.8314

(3) 0.3621

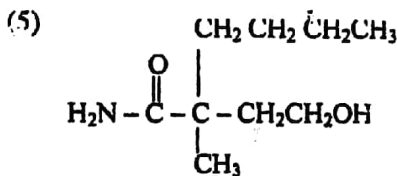
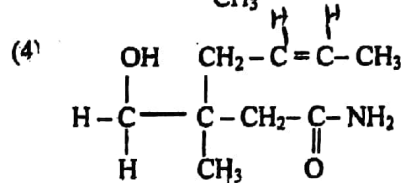
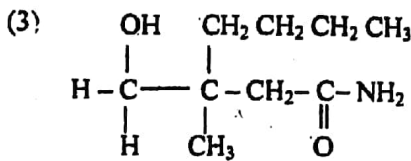
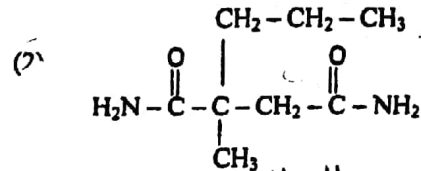
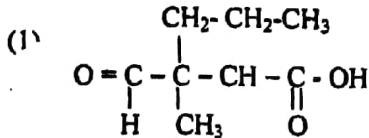
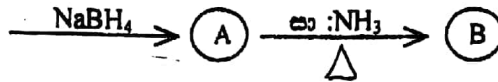
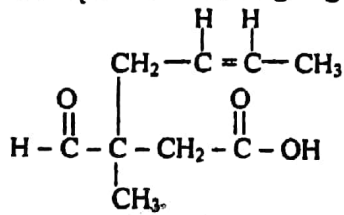
(4) 0.2078

(5) 0.7234

A නම් කාබනික සංයෝගයකින් 12g ක් ජලය 100 cm³ ක දියවී ඇත. එයට ඊතර 50 cm³ බැගින් දෙවරක් යොදා නිස්සාරණය කළ විට, දෙවන නිස්සාරණයට පසු ජලීය ස්ථරයේ ඉතිරි A හි ස්කන්ධය කොපමණද? A යන සංයෝගය ඊතර තුළ වඩා හොඳින් දිය වේ. A හි ඊතර හා ජලය අතර ව්‍යාප්ති සංගුණකය 2 කි.

- (1) 3 g (2) 6 g (3) 9 g (4) 1.5 g (5) 4.5 g

30. පහත සඳහන් සංයෝගය පිළිවෙලින් NaBH₄ සහ සා :NH₃ සමඟ පිරිසම් කළවිට, B ඵලය විය හැක්කේ



අංක 31 සිට 40 දක්වා ප්‍රශ්න වලට උපදෙස්

අංක 31 සිට 40 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නයේ දක්වා ඇති (a), (b), (c) හා (d) යන ප්‍රතිචාර හතර අතරින් එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදිය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය / ප්‍රතිචාර කවරේදැයි තෝරා ගන්න.

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

උත්තර පත්‍රයේ දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි සලකුණු කරන්න

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

31. Sn²⁺, Mg²⁺, Zn²⁺ අයන අඩංගු ජලීය ද්‍රාවණයක් සම්බන්ධයෙන් පහත කවර ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍යවේ ද?

- (a) භාණ්ඩකමාධ්‍යයකදී H₂S වූවුලනයෙන් ZnS පමණක් අවතේජ වේ.
(b) කහුක HCl මගින් ආම්ලික කර H₂S වූවුලනය කළ විට කහ පාට අවතේජපයක් ලැබේ.
(c) NH₄OH හා NH₄Cl මිශ්‍රණයක් සමඟ Mg²⁺ අවතේජපයක් නොදෙන නමුත් NH₄OH ද්‍රාවණයකදී සාදන අවතේජපය NH₄Cl තුළ දිය වේ.
(d) මිශ්‍රණයට වැඩිපුර Ba(OH)₂ ද්‍රාවණයක් එකතු කළ විට අවතේජපයක් දක්නට ලැබේ.

32. යකඩ නිස්සාරණය සම්බන්ධයෙන් අදාළ වන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ වන්නේ මින් කුමන එක / ඒවා ද?

- (a) යකඩ නිස්සාරණය සඳහා යොදන CaCO₃ ප්‍රමාණය ලෝ පසෙහි ඇති සිලිකාමය ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය මත රඳා පවතී.
(b) යොදා ගන්නා ධාරා උෂ්ණත්වය පහල සිට ඉහලට 700K සිට 2000K අතර උෂ්ණත්ව භාවිත කළ යුතුය.
(c) ලෝ බොර යකඩ මත පාචම් නිසා යකඩ සිසිල්වී මත්ස්නරණයට ලක්වේ.
(d) යකඩ අඩංගු මත්ස්නරණය මත්ස්නරණය කිරීම සඳහා CO හා C යොදා ගැනේ.

33. පහත දක්වා ඇති 0.1 mol dm⁻³ ද්‍රාවණ වලින් 100.0 cm³ කට 0.1 mol dm⁻³ HCl 0.5 cm³ එකතු කළ විට pH අගයේ පැලකිය යුතු වෙනසක් දක්වන්නේ,

- (a) CH₃COOH(aq) (b) HCl(aq) (c) NaOH(aq) (d) H₂O(l)

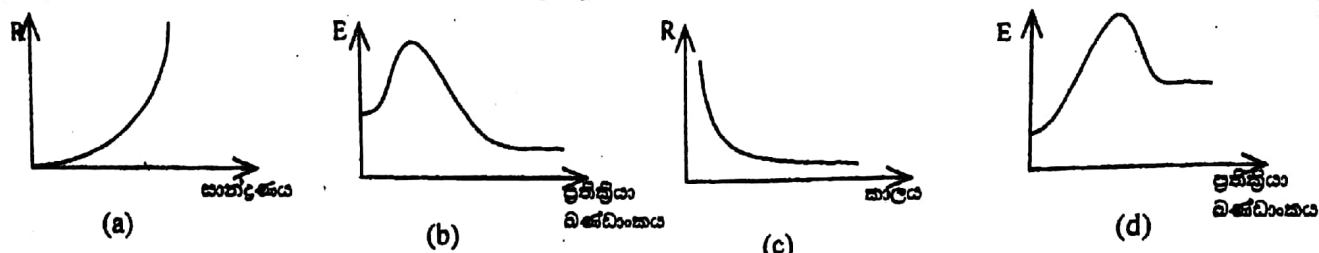
| හය වෙනි පිටුව බලන්න.

34. $C + D \longrightarrow$ එළු $(\Delta H-)$ යන ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.

මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ පිළිකාව (R) සෙවීමේ පරීක්ෂණයක දී සිදුකරන ලද පරීක්ෂණ 02 ක් ප්‍රතිඵල පහත දක්වේ.

C සාන්ද්‍රණය mol dm^{-3}	D සාන්ද්‍රණය mol dm^{-3}	ප්‍රතික්‍රියා පිළිකාව $\text{mol dm}^{-3} \text{s}^{-1}$
0.2	0.1	4.2×10^{-2}
0.3	0.2	1.26×10^{-1}

ප්‍රතික්‍රියාවේ වේග නියතය $2.1 \text{ dm}^3 \text{ mol}^{-1} \text{s}^{-1}$ නම්, ප්‍රතික්‍රියාවට ගැලපෙන ප්‍රස්තාරය විය හැක්කේ,



35. $\text{CH}_3\text{CO}^1\text{O}^2\text{H}$ අණුව පිළිබඳව මින් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සත්‍ය වේ ද?

- මෙහිල් කාණ්ඩයට අයත් C හි මූලාකරණය sp^3 වේ.
- 1 ලෙස සඳහන් O පරමාණුව C සමඟ සම්බන්ධ වන්නේ P පරමාණුක කාක්ෂික මගින් වන අතර 2 ලෙස සඳහන් O පරමාණුව C සමඟ සම්බන්ධ වන්නේ C හි sp^3 මූලාකරණයක් හරහා ය.
- මෙහි C පරමාණු දෙකම සමාන සංයුජතා හා සමාන ඔක්සිකරණ අංක පෙන්වුම් කරයි.
- මෙහි කිසිම පරමාණුවක් sp^2 මූලාකරණයක් නො පෙන්වයි.

36. $PV = \frac{1}{3}mNC^2$ යන සමීකරණය සම්බන්ධයෙන් මින් කුමක් කුමන ඒවා අසත්‍ය වේ ද?

- C^2 යනු වායු අණුවල වේගයන්ගේ මධ්‍යන්‍ය අගයෙහි වර්ගය වේ.
- වායු අණුවල මුළු වාලක ශක්තිය PV ගුණිතයට සමාන බව සමීකරණය නොපෙන්වයි.
- mN ගුණිතය වායුවේ මවුලික ස්කන්ධයට සමාන විය හැක.
- පරිපූර්ණ වායු සඳහා mN ගුණිතය නොලඟසන හරිනු ලැබේ.

37. CH_3CHO හා HCOOH වෙන්කර හඳුනා ගැනීමට භාවිත කළ හැක්කේ,

- පේලි යුග්මය
- $\text{NH}_3(\text{aq})/\text{AgNO}_3(\text{aq})$
- $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(\text{l})$
- $\text{H}^+/\text{KMnO}_4(\text{aq})$

38. බහු අවයවීකරණයේ දී ලැබෙන එල පිළිබඳව නිවැරදි ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ වන්නේ මින් කුමන එක / ඒවා ද?

- සංඝතන බහු අවයව වලට වඩා ආකලන බහු අවයව තාප ස්ථයී වේ.
- රබර් වොල්කනයිස් කළ වීට හරස් බන්ධන සල්ෆර් (S) මගින් ඇතිවීම නිසා රබර් වල ප්‍රත්‍යාස්ථතාව ආරක්ෂාවේ.
- පොලියෙස්ටර් සංඝතන බහු අවයවීකරණයෙන් ලැබෙන යෝධ අණුක ව්‍යුහයකි.
- ආකලන බහු අවයවයක් ලෙස ෆිනෝල් - ගෝමැල්ඩිනයිඩ් දැක්විය හැකිය.

39. 15 වත් කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍ය සාදන ක්ලෝරයිඩ් දක්වන ජලවිච්ඡේදන රටාවෙන් පෙන්වුම් කරන්නේ කාණ්ඩයේ පහළට,

- ක්ලෝරයිඩයන්ගේ අයනික ලක්ෂණ අඩු වන බවයි.
- ක්ලෝරයිඩ් සියල්ල හොඳින් ජලයේ දිය වන බවයි.
- ක්ලෝරයිඩයන්ගේ ජල විච්ඡේදන හැකියාව අඩු වන බවයි.
- මූලද්‍රව්‍යයන්ගේ විද්‍යුත් සංඝතාව අඩුවන බවයි.

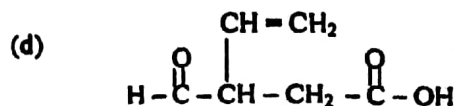
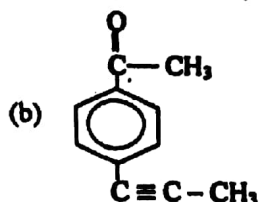
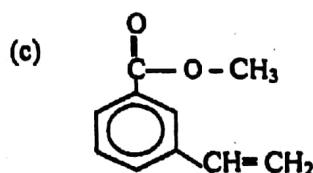
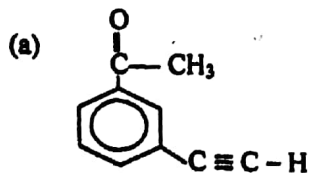
40. පහත දැක්වෙන ඒවායින් කුමන සංයෝගය/ සංයෝග

(i) ඇමෝනියා AgNO_3

(ii) $\text{Br}_2/\text{H}_2\text{O}$.

(iii) ඉන්ද්‍රිඩ් ප්‍රතිකාරකය (2,4 - dinitrophenylhydrazene)

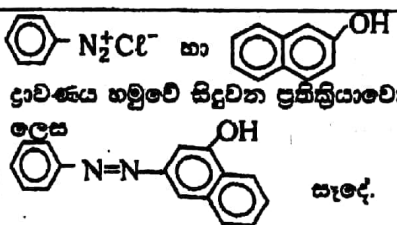
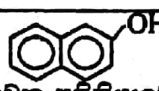
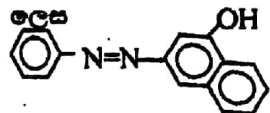
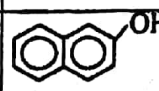
යන ප්‍රතිකාරක තුනම සමග වෙන වෙනම ප්‍රතික්‍රියා කරන්නේ ද?



අංක 41 සිට 50 දක්වා ප්‍රශ්න වලට උපදෙස්

අංක 41 සිට 50 දක්වා ප්‍රශ්නවල දී එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙන බැගින් ඉදිරිපත් කර ඇත. මෙම ප්‍රකාශ යුගලයට හොඳින් ම හැලපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාර වලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැයි තෝරා උත්තර පත්‍රයේ උචිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

ප්‍රතිචාරය	පළමු වැනි ප්‍රකාශය	දෙවන ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍යය	සත්‍යවන අතර පළමුවැන්න නිවැරදිව පහදා දෙයි
(2)	සත්‍යය	සත්‍යවන අතර පළමුවැන්න නිවැරදිව පහදා නො දෙයි
(3)	අසත්‍යය	අසත්‍යය
(4)	අසත්‍යය	සත්‍යය
(5)	අසත්‍යය	අසත්‍යය

	පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
41.	$\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ වලට වඩා ඉහළ උෂ්ණත්වයක දී CaCO_3 විඝටනය වෙයි.	CaCO_3 ද්‍රාවණයකට වඩා $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ ද්‍රාවණයක pH අගය අඩුවේ.
42.	 N_2^+Cl^- හා  අතර NaOH ද්‍රාවණය හමුවේ සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ප්‍රධාන ඵලය ලෙස  සෑදේ.	 නියුක්ලියෝෆිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවලට වැඩි නැඹුරුවක් දක්වයි.
43.	ක්ලෝරීන් දියරය බ්‍රෝමයිඩ් හා අයඩයිඩ් ද්‍රාවණයකින් අයඩීන් විස්ථාපනය කරයි.	විද්‍යුත් රසායනික ශ්‍රේණියේ ක්ලෝරීන්ට වඩා ඉහළින් අයඩීන් පිහිටයි.
44.	$4\text{A}(\text{g}) \rightarrow 3\text{B}(\text{g})$ යන මූලික ප්‍රතික්‍රියාවේ B සෑදීමේ සීඝ්‍රතාවය A අඩු වීමේ සීඝ්‍රතාවය මෙන් $\frac{3}{4}$ ගුණයකි.	$\frac{1}{4} \left(\frac{-\Delta C_A}{\Delta t} \right) = \frac{1}{3} \left(\frac{\Delta C_B}{\Delta t} \right)$ $4\text{A} \rightarrow 3\text{B}$ යන ඉතිරියාමේ ධ්‍රැවණ ලෝකයේ දෙවන වන අවස්ථාව.
45.	$\text{CH}_3-\text{C}(=\text{O})-\text{NH}_2$ සහ $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$ ජලීය NaOH සමඟ රත් කිරීමෙන් වෙන්කර හඳුනාගත හැක.	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$ ජලීය NaOH සමඟ රත් කිරීමේදී NH_3 වායුව පිට කරයි.
46.	රේඛා වර්ණවලින් සුකාම පරික්ෂා කළ විට තරංග ආයාමය වැඩි වන දිශාවට රේඛා ප්‍රචලිත බව පෙනේ.	පරමාණුක ශක්ති මට්ටම්වල ශක්තිය වැඩි වන විට ඒවා අතර ශක්ති පරතරය ක්‍රමයෙන් අඩුවේ.
47.	$\text{Fe}^{2+}(\text{aq})$ හා $\text{Fe}^{3+}(\text{aq})$ ද්‍රාවණ NH_4Cl හා NH_4OH මිශ්‍රණයකින් හඳුනා ගත හැක.	$\text{Fe}(\text{OH})_2$ ක්ලීර් කොළ පාට අවක්ෂේපයක් වන අතර $\text{Fe}(\text{OH})_3$ රතු දුඹුරු අවක්ෂේපයකි.
48.	වායුගෝලයේ ඇති ඔක්සිකාරක මගින් SO_2 වායුව SO_3 වායුව බවට පත් කළ හැකිය.	$\cdot\text{OH}$ ඔක්සිකාරකයකි.
49.	සල්ෆියුරික් අම්ලය නිපදවන ස්පර්ශ ක්‍රමයේ දී SO_3 වායුව ජලයේ දිය කොට H_2SO_4 අම්ලය නිපදවීමේ දී උප්ප්ප්‍රතය ලෙස V_2O_5 යොදා ගනු ලබයි.	ස්පර්ශ ක්‍රමයේ දී $1 \times 10^5 \text{ Pa}$ සාමාන්‍ය වායුගෝල පීඩනයේ දී 97% ක පමණ H_2SO_4 අම්ල ප්‍රමාණයක් නිපදවේ.
50.	25°C දී ප්‍රබල අම්ල , ප්‍රබල හෂ්ම අනුසාමාන්‍යයක සමකතා ලක්ෂයේ දී pH අගය 7 කි.	ප්‍රබල අම්ල, ප්‍රබල හෂ්ම මගින් සෑදෙන ලවණ ජල විච්ඡේදනය නොවේ.

Vishaka 2016 Chem
(July Term test) Grade 13

- | | |
|-----|--------|
| ① 2 | ②6 2 |
| ② 2 | ②7 5 |
| ③ 3 | ②8 2 |
| ④ 2 | ②9 1 |
| ⑤ 3 | ③0 4 |
| ⑥ 3 | ③1 3 |
| ⑦ 1 | ③2 4 |
| ⑧ 3 | ③3 4 |
| ⑨ 3 | ③4 2 |
| ⑩ 4 | ③5 5 |
| ⑪ 2 | ③6 4 |
| ⑫ 3 | ③7 5 |
| ⑬ 2 | ③8 5 |
| ⑭ 3 | ③9 3 |
| ⑮ 3 | ④0 4 |
| ⑯ 2 | ④1 2 |
| ⑰ 4 | ④2 5 |
| ⑱ 5 | ④3 1/5 |
| ⑲ 3 | ④4 1 |
| ⑳ 4 | ④5 3 |
| ㉑ 5 | ④6 4 |
| ㉒ 5 | ④7 2 |
| ㉓ 2 | ④8 2 |
| ㉔ 1 | ④9 4 |
| ㉕ 5 | ⑤0 2 |

WWW.LOL.LK

BUY

PAST PAPERS

071 777 4440

Buy Online - www.LOL.lk

• GCE O/L • PAST PAPERS
• GCE A/L • SHORT NOTES



Protect Yourself From Coronavirus

YOU STAY AT HOME



WE DELIVER!

ORDER NOW

075 699 9990

WWW.LOL.LK

TOP CATEGORIES

GCE O/L Exam NEW

Grade 09, 10 & 11

Grade 06, 07 & 08

Grade 04 & 05

Grade 01, 02 & 03

About Us

Shop HOT

Cart

HUGE SALE – SHOP NOW

අ.පො.ස. කාපෙළ ජයගැනීමේ විප්ලවීය වෙනස

අ.පො.ස. කා.පෙළ පසුගිය විභාග ප්‍රශ්නෝත්තර 2010 සිට 2019 දක්වා

සමනල දැනුම

A+ GUIDE PAST PAPERS

පසුගිය විභාග ප්‍රශ්නෝත්තර 2010 සිට 2019 දක්වා

දැනුම උසස් කර ගන්න.

✓ ප්‍රශ්න

✓ උත්තර

✓ වර්ගීකරණය

✓ අනුමාන

සියලුම විෂයයන් සඳහා පසුගිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර Online Order කරන්න.



ISLANDWIDE DELIVERY

Free delivery on all orders over Rs. 3500



More than 1000+ Papers

For all major Subjects and mediums



ONLINE SUPPORT 24/7

Shopping Hotline 071 777 4440

FEATURED PRODUCTS

SORT BY

☐ GCE O/L Exam



GCE O/L EXAM, SCIENCE

O/L Science Past Paper Book

★★★★★

රු 350.00

– 1 +

🛒 ADD TO CART



GCE O/L EXAM, MUSIC

O/L Music Past Paper Book

★★★★★

රු 350.00

– 1 +

🛒 ADD TO CART



GCE O/L EXAM, MATHEMATICS

O/L Mathematics Past Paper Book

★★★★★

රු 350.00

– 1 +

🛒 ADD TO CART



GCE O/L EXAM, INFORMATION & COMMUNICATION TECHNOLOGY

O/L Information & Communication Technology Past Paper Book

★★★★★

රු 350.00



GCE O/L EXAM, HISTORY

O/L History Past Paper Book

★★★★★

රු 350.00



GCE O/L EXAM, HEALTH & PHYSICAL EDUCATION

O/L Health & Physical Education Past Paper Book

★★★★★

රු 350.00