



දේවි බාලිකා විද්‍යාලය - කොළඹ
DEVI BALIKA VIDYALAYA - COLOMBO
අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය 2017
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination 2017
13 වන ශ්‍රේණිය අවසාන වාර්ෂික පරීක්ෂණය - 2017 ජුනි
Grade 13 Final Term Test June 2017

රසායන විද්‍යාව I
Chemistry I

පැය දෙකයි
Two hours

- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 08 කින් යුක්ත වේ.
- ❖ සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- ❖ ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- ❖ උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ නම, විෂයය, පන්තිය සහ අංකය සඳහන් කරන්න.
- ❖ 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා (1) (2) (3) (4) (5) යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එහි අංකය දී ඇති උපදෙස් අනුව උත්තර පත්‍රයේ ලකුණු කරන්න.

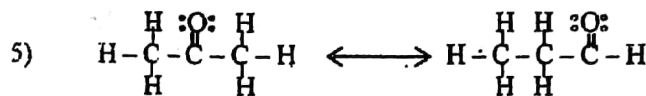
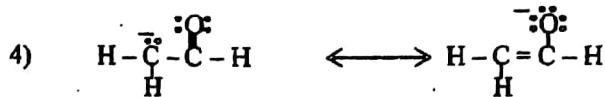
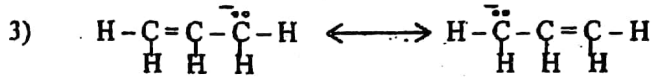
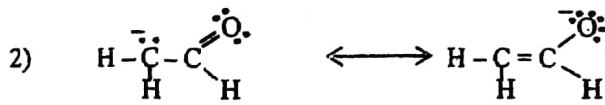
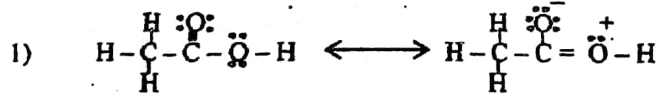
සර්වත්‍ර වායු නියතය $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
 ඇවගාඩ්රෝ නියතය $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
 ප්ලාන්ක්ගේ නියතය $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$
 ආලෝකයේ ප්‍රවේගය $C = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$

ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

alsciencepapers.blogspot.com

- 1) තරංග වක්‍ර 2ක් සඳහා ගතවන කාලය $4.0 \times 10^{-10} \text{ s}$ වන ආලෝක තරංගයක ආයාමය වනුයේ,
 1) $6.0 \times 10^{-2} \text{ m}$ 2) $1.2 \times 10^{-2} \text{ m}$ 3) $6.0 \times 10^{-1} \text{ m}$ 4) $1.2 \times 10^{-1} \text{ m}$ 5) $6.0 \times 10^{16} \text{ m}$
- 2) දී ඇති මූලද්‍රව්‍යවල පළමු අයනීකරණ ශක්ති සම්බන්ධව පහත සඳහන් වගන්ති අතුරෙන් අසාහර වගන්තිය තුමක්ද?
 1) B හි පළමු වන අයනීකරණ ශක්තිය, Be හි පළමු වන අයනීකරණ ශක්තියට වඩා අඩුය.
 2) N හි පළමු වන අයනීකරණ ශක්තිය, F හි පළමු වන අයනීකරණ ශක්තියට වඩා අඩුය.
 3) C හි පළමු වන අයනීකරණ ශක්තිය, Si හි පළමු වන අයනීකරණ ශක්තියට වඩා වැඩිය.
 4) S හි පළමු වන අයනීකරණ ශක්තිය, Mg හි පළමු වන අයනීකරණ ශක්තියට වඩා අඩුය.
 5) F හි පළමු වන අයනීකරණ ශක්තිය, He හි පළමු වන අයනීකරණ ශක්තියට වඩා අඩුය.
- 3) A නම් පරමාණුව A^{3+} ඇතායනය සාදයි. B පරමාණුව B^{2-} ඇතායනය සාදයි. මෙම ඇතායන දෙකෙහි අන්තිම උපශක්ති මට්ටමෙහි ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යා පිළිවෙළින් X_A හා X_B වේ නම් ; X_A හා X_B අතර ඇති සම්බන්ධය වනුයේ,
 1) $X_A < X_B$ 2) $X_A > X_B$ 3) $X_A = X_B = 1$ 4) $X_A = X_B = 8$ 5) $X_A = X_B = 6$
- 4) ක්වොන්ටම් අංක $n = 3, l = 2$ හා $m_l = -\frac{1}{2}$ වන ලෙස කිහිප හැකි උපරිම ඉලෙක්ට්‍රෝන ගණන වනුයේ,
 1) 1 2) 3 3) 6 4) 5 5) 10
- 5) පහත සඳහන් අයනික සංයෝග වල දැලිස් එන්තැල්පිය වැඩිවීමේ නිවැරදි පිළිවෙල තුමක්ද?
 1) $\text{NaCl} < \text{CaO} < \text{NaI} < \text{BaO}$
 2) $\text{NaCl} < \text{NaI} < \text{BaO} < \text{CaO}$
 3) $\text{NaI} < \text{NaCl} < \text{CaO} < \text{BaO}$
 4) $\text{NaCl} < \text{NaI} < \text{CaO} < \text{BaO}$
 5) $\text{NaI} < \text{NaCl} < \text{BaO} < \text{CaO}$

6) පහත සඳහන් ඒවායින් සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ යුගලක් නොවන්නේ කුමක්ද?



7) $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ හා NaHCO_3 මිශ්‍රණයක ස්කන්ධය නියත වන තෙක් රත් කරන ලදී. මිශ්‍රණයේ සම්පූර්ණ ස්කන්ධය අඩුවීම 2.9 g ක් වූ අතර එයින් 1.1 g ක් CO_2 විය. මුල් මිශ්‍රණයේ $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ වල ස්කන්ධය කුමක්ද? ($\text{Na} = 23$, $\text{O} = 16$, $\text{H} = 1$, $\text{C} = 12$)

- 1) 0.2145g 2) 2.145g 3) 4.290g 4) 7.150g 5) 21.450g

alsciencepapers.blogspot.com

8) ස්කන්ධය 0.36 g වන NaBr හා KBr අඩංගු මිශ්‍රණයක් ජලයෙහි ද්‍රවණය කර, තුනුනු HNO_3 හා ජලීය AgNO_3 ද එකතු කර එය ප්‍රමාණාත්මකව විශ්ලේෂණය කරන ලදී. මෙහිදී AgBr , 0.60g ලැබුණි නම් මිශ්‍රණයේ හිඬු KBr ප්‍රතිශතය වනුයේ. ($\text{Ag} = 108$, $\text{Br} = 80$, $\text{K} = 39$, $\text{Na} = 23$)

- 1) 6.13% 2) 30.63% 3) 33.33% 4) 38.75% 5) 61.25%

9) $\text{H}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{H}_2\text{O}(\text{l})$ යන ප්‍රතික්‍රියාවේ එන්තැල්පි විපර්යාසය -57.3 kJmol^{-1} වේ. $\text{H}^+(\text{aq})$ හා $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ හි උත්පාදන එන්තැල්පි පිළිවෙලින් 0.0 kJmol^{-1} හා $-286.0 \text{ kJmol}^{-1}$ වේ නම් $\text{OH}^-(\text{aq})$ හි සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය කුමක්ද?

- 1) $-333.1 \text{ kJmol}^{-1}$ 2) 333.1 kJmol^{-1} 3) $-228.7 \text{ kJmol}^{-1}$
4) 228.7 kJmol^{-1} 5) 22.9 kJmol^{-1}

10) එක්තරා උෂ්ණත්වයකදී ජලය තුළ, $0.01 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CaCl}_2$ ද්‍රාවණයක් තුළ, $0.01 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaCl}$ ද්‍රාවණයක් තුළ, $0.05 \text{ mol dm}^{-3} \text{ AgNO}_3$ ද්‍රාවණයක් තුළ හා $0.005 \text{ mol dm}^{-3} \text{ AlCl}_3$ ද්‍රාවණයක් තුළදී AgCl හි ද්‍රාව්‍යතාවයන් පිළිවෙලින් S_0 , S_1 , S_2 , S_3 හා S_4 වේ. මෙම අගයන් අතර නිවැරදි සම්බන්ධතාව වන්නේ කුමක් ද?

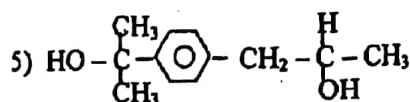
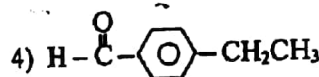
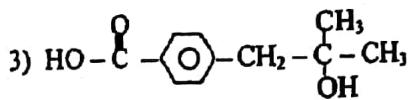
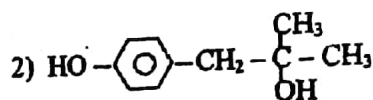
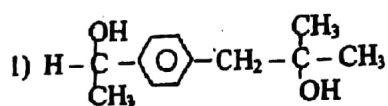
- 1) $S_0 > S_3 > S_1 > S_2 > S_4$
2) $S_0 > S_2 > S_4 > S_1 > S_3$
3) $S_0 > S_3 > S_2 > S_1 > S_4$
4) $S_0 > S_1 > S_2 > S_4 > S_3$
5) $S_0 > S_4 > S_1 > S_2 > S_3$

11) $[\text{Co}(\text{OH})(\text{OH}_2)_2(\text{NO})_3] \text{SO}_4$ හි IUPAC නාමය,

- 1) Diaquanitrosylhydroxidocobalt(III) sulphate(VI)
2) Aquadihydroxidotrinitrosyl cobalt(II) sulphate(V)
3) Diaquahydroxidotrinitrosylcobalt(III) sulphate(VI)
4) Hydroxidodiaquanitrosylcobalt(II) sulphate(VI)
5) Diaquahydroxidotrinitrosylcobalt(II) sulphate(VI)

- 12) මෙම ප්‍රකාශන වලින් සත්‍ය වන්නේ,
- 1) ආවර්තිතා වගුවේ කෙටිත ආවර්තයේ සෛදියම් සිට ක්ලෝරීන් දක්වා මූලද්‍රව්‍ය සැලකූ විට ප්‍රථම අයනීකරණ ශක්තිය පොදු වශයෙන් අඩුවීමක් දක්වයි.
 - 2) ආවර්තිතා වගුවේ පළමු කාණ්ඩයේ Li සිට Rb දක්වා යත්ම ද්‍රව්‍යාංකය අඩුය.
 - 3) HF සිට HI දක්වා යත්ම අන්තර් අණුක බලවල ප්‍රබලතාව ක්‍රමයෙන් වැඩි වේ.
 - 4) ශුද්ධවාරයක සිට අයනීකරණ දක්වා හේලියම් අයන වල ඔක්සිකරණ ගුණය ක්‍රමයෙන් අඩුවේ.
 - 5) ආවර්තිතා වගුවේ ඕනෑම ආවර්තයකදී උපරිම සහසංයුජ අරයක් ඇත්තේ 18වන කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍යයන්ට ය.
- 13) 13 වන කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍යවල රසායන සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය අසත්‍ය වේද?
- 1) කාණ්ඩයේ පහළට යන විට ලෝහමය ගුණ වැඩි වේ.
 - 2) කාණ්ඩයේ පහළට යන විට +3 ඔක්සිකරණ අවස්ථාවේ ස්ථායීතාවය අඩු වේ.
 - 3) සමහර ලෝහ ඔක්සයිඩ අම්ල තුළ මෙන්ම හෂ්ම තුළ ද දිය වේ.
 - 4) ඉහළම ද්‍රව්‍යාංක හිමි මූලද්‍රව්‍යය බෝරෝන් (B) වන අතර පහළම ද්‍රව්‍යාංකය හිමි මූලද්‍රව්‍යය ගැල්ලියම් (Ga) වේ.
 - 5) මෙම කාණ්ඩයට අයත් සියලුම මූලද්‍රව්‍ය M^{3+} ආකාරයේ කැටයන සාදයි.
- alsciencepapers.blogspot.com
- 14) ඇලුමිනියම් ක්ලෝරයිඩ පිළිබඳව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය සත්‍ය වේද?
- 1) සරල $AlCl_3$ ඉවුර් අම්ලයක් ලෙස ක්‍රියාකරයි.
 - 2) නිර්ජල $AlCl_3$ සහසංයුජ ලක්ෂණ පෙන්වන සංයෝගයකි.
 - 3) එය ජලීය ඇමෝනියා සමඟ අවක්ෂේපයක් දෙන අතර එම අවක්ෂේපය වැඩිපුර සෛදියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් තුළ දිය නොවේ.
 - 4) $AlCl_3$ හි ජලීය ද්‍රාවණයක් ආම්ලික ස්වභාවය ලිටිමස් කඩදාසියක් මගින් නිරීක්ෂණය කළ නොහැක.
 - 5) $AlCl_3$ හි ජලීය ද්‍රාවණයකට Na_2CO_3 එක්කල විට ලැබෙන එක ම නිරීක්ෂණය වායුවක් නිදහස් වීමය.
- 15) $2C_2H_2(g) + 5O_2(g) \longrightarrow 4CO_2(g) + 2H_2O(l) \quad \Delta H^\circ = -2598 \text{ kJ mol}^{-1}$
 $2C_6H_6(l) + 15O_2(g) \longrightarrow 12CO_2(g) + 6H_2O(l) \quad \Delta H^\circ = -6568 \text{ kJ mol}^{-1}$
 ඉහත දත්ත භාවිතයෙන් $3C_2H_2(g) \longrightarrow C_6H_6(l)$ යන ප්‍රතික්‍රියාවේ සම්මත ප්‍රතික්‍රියා එන්තැල්පිය kJ mol^{-1} වලින් සොයන්න.
- 1) -239 2) -392 3) -512 4) -613 5) -854
- 16) 25°C දී පහත සඳහන් කුමන ප්‍රතික්‍රියාවේ ΔH° හා ΔS° යන දෙකම ධන වේද?
- 1) $NH_3(g) + HCl(g) \longrightarrow NH_4Cl(s)$
 - 2) $H_2O(l) \longrightarrow H_2O(g)$
 - 3) $N_2(g) + 3H_2(g) \longrightarrow 2NH_3(g)$
 - 4) $H^+(aq) + OH^-(aq) \longrightarrow H_2O(l)$
 - 5) $2H_2(g) + O_2(g) \longrightarrow 2H_2O(l)$
- 17) පහත කාබනික සංයෝගයෙහි IUPAC නම වන්නේ,
- $$CH_3CH_2-O-\overset{\overset{O}{\parallel}}{C}-\overset{\overset{Br}{\mid}}{C}=\underset{\underset{C_2H_5}{\mid}}{C}-CH_3$$
- 1) ethyl 2-bromo-3-methyl-2-pentenoate
 - 2) ethyl-2-bromo-3-methyl-2-pentenoate
 - 3) ethyl 2-bromo-3-ethyl-2-butenate
 - 4) ethyl-2-bromo-3-ethyl-2-butenate
 - 5) ethyl 2-bromo-3-methyl-2-enpantanoate

- 18) $\text{H}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CH}_2\text{COOH}$ යන සංයෝගය පළමුව PCl_3 සමඟ ද, පසුව වැඩිපුර CH_3MgBr සමඟ ද ප්‍රතික්‍රියා කරවා ලැබෙන ඵලය ප්‍රතිඵලයන් දෙකක් වන බව ලැබෙන සංයෝගය වන්නේ,



alsciencepapers.blogspot.com

- 19) සහ නයිට්‍රේට් මිශ්‍රණයක අඩංගු NaNO_3 හා KNO_3 අතර මවුල අනුපාතය 4:1 ලෙස ඇත. මෙම මිශ්‍රණයෙන් දන්නා ස්කන්ධයක් රත්කළ විට සෑදුණු O_2 සම්මත උෂ්ණත්වයේදී හා පීඩනයේදී 112 cm^3 පරිමාවක් ගනී. රත් කරන ලද නයිට්‍රේට් මිශ්‍රණයේ ස්කන්ධය වන්නේ,

($\text{Na}=23, \text{N}=14, \text{O}=16, \text{K}=39$, සම්මත උෂ්ණත්වයේදී හා පීඩනයේදී වායුවක මවුලික පරිමාව $22.4 \text{ dm}^3 \text{ mol}^{-1}$ වේ.)

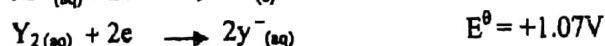
- 1) 441 mg 2) 820 mg 3) 850 mg 4) 882 mg 5) 900 mg

- 20) KNO_3 වලින් අපරික්ෂිත වූ $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ හි 3.0g ක නියැදියක ප්‍රමාණ 1000 cm^3 ක දියකරන ලදී. ඉන්පසු අවස්ථාපය වනතුරු වැඩිපුර NH_4OH එකතු කරන ලදී. ලැබුණු අවස්ථාපය නියත ස්කන්ධයක් එනතුරු තදින් රත් කරන ලදී. රත්කළ පසු සෑදුනු සහ ජලයෙන් ස්කන්ධය 0.51g විය. නියැදියේ ප්‍රතිශත සංයුතිය කොපමණ ද?

($\text{Al}=27, \text{O}=16, \text{H}=1, \text{K}=39, \text{N}=14$)

- 1) 65 2) 61 3) 71 4) 75 5) 80

- 21) පහත දක්වා ඇත්තේ සම්මත අවස්ථාවේ ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝඩ දෙකක් හා ඒවායේ සම්මත ඔක්සිඩරණ විභවයන්ය.



මෙම ඉලෙක්ට්‍රෝඩ දෙක මගින් සෑදුනු විද්‍යුත් රසායනික කෝෂය සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ,

- 1) කෝෂය ක්‍රියාත්මක වන විට $\text{Y}^{-}_{(\text{aq})}$ ඔක්සිකරණය වේ.
- 2) කෝෂය ක්‍රියාත්මක වන විට $\text{M}^{2+}_{(\text{aq})}$ ඔක්සිකරණය වේ.
- 3) $\text{M}_{(\text{s})}$ කෝෂයේ ඝෂණ අග්‍රයයි.
- 4) කෝෂයේ $E^\circ_{\text{cell}} = -0.31\text{V}$ වේ.
- 5) කෝෂයේ $E^\circ_{\text{cell}} = +0.31\text{V}$ වේ.

- 22) සීමාසහිත විසින් ZnSO_4 ප්‍රමාණයක Zn කුරක්ද AgNO_3 ප්‍රමාණයක Ag කුරක්ද ගිල්වා ලවණ සේතුවක් මගින් ද්‍රාවන දෙක අතර විද්‍යුත් සම්බන්ධතාව ඇතිකර විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක් සාදන ලදී. මෙම කෝෂයේ සම්මත අංකනය නිවැරදිව නිරූපණය වන්නේ,

- 1) $\text{Zn}(\text{s}) \mid \text{Zn}^{2+}(\text{aq}, 1 \text{ moldm}^{-3}) \parallel \text{Ag}^{+}(\text{aq}, 1 \text{ moldm}^{-3}) \mid \text{Ag}(\text{s})$
- 2) $\text{Zn}^{2+}(\text{aq}, 1 \text{ moldm}^{-3}) \mid \text{Zn}(\text{s}) \parallel \text{Ag}^{+}(\text{aq}, 1 \text{ moldm}^{-3}) \mid \text{Ag}(\text{s})$
- 3) $\text{Ag}^{+}(\text{aq}, 1 \text{ moldm}^{-3}) \mid \text{Ag}(\text{s}) \parallel \text{Zn}(\text{s}) \mid \text{Zn}^{2+}(\text{aq}, 1 \text{ moldm}^{-3})$
- 4) $\text{Ag}(\text{s}) \mid \text{Ag}^{+}(\text{aq}, 1 \text{ moldm}^{-3}) \parallel \text{Zn}^{2+}(\text{aq}, 1 \text{ moldm}^{-3}) \mid \text{Zn}(\text{s})$
- 5) කැතෝඩය හා ඇනෝඩය දී නොමැති බැවින් කෝෂ නිරූපනය දිය නොහැක.

- 23) ඊතර හා ජලය අතර X නම් ද්‍රාව්‍යයේ ව්‍යාප්ති සංගුණකය 9 වන අතර X ඊතර තුළ වැඩියෙන් ද්‍රාව්‍ය වේ. X හි 10g අඩංගු ජලය 100cm³, ඊතර 100cm³ කොටස් 2ක් මගින් නිස්සරණය කරයි. ඊතර ස්තරයට නිස්සරණය වන X හි ස්කන්ධය?
- 1) 0.1 g 2) 0.9 g 3) 9.0 g 4) 9.1 g 5) 9.9 g
- 24) පහත සමතුලිත සලකන්න.
- $$\text{Xe}_2\text{F}_8(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{g}) \rightleftharpoons \text{XeOF}_4(\text{g}) + 2\text{HF}(\text{g}) \quad \text{සමතුලිත නියතය} - K_1$$
- $$\text{XeO}_4(\text{g}) + \text{XeF}_6(\text{g}) \rightleftharpoons \text{XeOF}_4(\text{g}) + \text{XeO}_3\text{F}_2(\text{g}) \quad \text{සමතුලිත නියතය} - K_2$$
- පහත ප්‍රතික්‍රියාවේ සමතුලිතතා නියතය වන්නේ
- $$\text{XeOF}_4(\text{g}) + 2\text{HF}(\text{g}) \rightleftharpoons \text{XeO}_3\text{F}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{g})$$
- 1) $\frac{K_1}{(K_2)^2}$ 2) $K_1 - K_2$ 3) $\frac{K_1}{K_2}$ 4) $\frac{K_2}{K_1}$ 5) $\frac{(K_1)^2}{K_2}$
- 25) $\text{A}(\text{g}) + \text{B}(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{C}(\text{g}) + \text{D}(\text{g})$
 A හා B සමාන මවුලවලින් ආරම්භ කරමින් ඉහත පරිදි පද්ධතිය සමතුලිත වීමට සැලැස්සූ විට සමතුලිත A හි මවුල ප්‍රමාණය D හි මවුල ප්‍රමාණයට සමානය. පද්ධතියේ මුළු පීඩනය 2.5 x 10⁵ Pa නම් ඉහත උෂ්ණත්වයේ දී පද්ධතියේ සමතුලිතතා නියතය ගණනය කරන්න.
- 1) 2 x 10⁵ Pa 2) 2.5 x 10⁵ Pa 3) 4 x 10⁵ Pa
 4) 1 x 10⁴ Pa 5) 2 x 10⁴ Pa
- 26) T උෂ්ණත්වයේ දී A හා B වාෂ්පශීලී ද්‍රව දෙකෙහි සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩන අනුපාතය $P_A^0 : P_B^0 = 1 : 2$ වේ. A හා B වලින් සෑදී ඇති ද්වි-සංඝටි පද්ධතියක සමතුලිතතාවයේ දී ද්‍රව කලාපයේ ඇති A : B මවුල අනුපාතය 3 : 1 නම් පද්ධතියේ වාෂ්ප කලාපයේ සමස්ත පීඩනය කුමක් ද?
- 1) 3 P_A⁰ 2) 7 P_A⁰ 3) $\frac{3P_A^0}{4}$ 4) $\frac{5P_A^0}{4}$ 5) $\frac{7P_A^0}{4}$
- 27) H₂A නම් දුබල අම්ලයේ $K_{a1} = 1 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$ වන අතර $K_{a2} = 1 \times 10^{-13} \text{ mol dm}^{-3}$ වේ. සාන්ද්‍රණය 0.01 mol dm⁻³ වන H₂A ද්‍රාවණයක 25°C දී pH අගය දළ වශයෙන්
- 1) 2 2) 3 3) 4 4) 5 5) 7
- 28) කොළ පැහැති ලවණ දෙකක් වන X හා Y ජලයේ හොඳින් දියවෙමින් වර්ණවත් ද්‍රාවණ දෙකක් සාදයි. X හි ජලීය ද්‍රාවණයට වැඩිපුර KI යෙදූ විට සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් සාදමින් ද්‍රාවණය දුඹුරු පැහැ විය. Y ජලීය ද්‍රාවණය වාතයට නිරාවරණය කර පැය කහිපයක් තැබූ විට වර්ණය වෙනස් විය. පසුව එම ද්‍රාවණයට KI එක් කළ විට ද්‍රාවණය තද දුඹුරු පැහැවූ අතර අවක්ෂේපයක් ඇති නොවීය. පිළිවෙලින් X හා Y ලවණ විය හැක්කේ මින් කුමන යුගලය ද?
- 1) FeCl₂ හා NiCl₂ 2) CuCl₂ හා NiCl₂ 3) CuCl₂ හා FeCl₂
 4) CuCl₂ හා FeCl₃ 5) CrCl₃ හා NiCl₂
- 29) සංවෘත පද්ධතියක සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ,
- 1) තාප දායක ස්වයංසිද්ධ ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදුවන විට පරිසරයේ අභක්‍රියතාව වැඩිවේ.
 2) එන්තැල්පි විපර්යාසය ධන වන නමුත් එන්ට්‍රොපි විපර්යාසය සෘණ වන ප්‍රතික්‍රියාවක් ඉහළ උෂ්ණත්වයේ දී ස්වයංසිද්ධ වේ.
 3) ΔG° හි අගය සෘණ වන ඕනෑම ප්‍රතික්‍රියාවක් ඕනෑම උෂ්ණත්වයක දී ස්වයංසිද්ධ වේ.
 4) තාප අවශෝෂක ප්‍රතික්‍රියාවක් ස්වයංසිද්ධ වන්නේ ඉහළ උෂ්ණත්වයේ දී පමණි.
 5) ΔG° සෘණ වන, ΔS° ධන වන ප්‍රතික්‍රියාවක් ගතික සමතුලිතතාවයට එළඹිය හැක.

30) $\text{Cl}-\text{C}(=\text{O})-\text{C}_6\text{H}_4-\text{O}-\text{C}(=\text{O})-\text{CH}_2-\text{C}_6\text{H}_4-\text{Cl}$ යන සංයෝගය ජලීය NaOH සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට ලැබෙන ඵල වන්නේ,

- 1) $\text{NaO}-\text{C}(=\text{O})-\text{C}_6\text{H}_4-\text{ONa}$ $\text{NaO}-\text{C}(=\text{O})-\text{CH}_2-\text{C}_6\text{H}_4-\text{Cl}$
 2) $\text{NaO}-\text{C}(=\text{O})-\text{C}_6\text{H}_4-\text{ONa}$ $\text{NaO}-\text{C}(=\text{O})-\text{CH}_2-\text{C}_6\text{H}_4-\text{OH}$
 3) $\text{NaO}-\text{C}(=\text{O})-\text{C}_6\text{H}_4-\text{OH}$ $\text{NaO}-\text{C}(=\text{O})-\text{CH}_2-\text{C}_6\text{H}_4-\text{OH}$
 4) $\text{Cl}-\text{C}(=\text{O})-\text{C}_6\text{H}_4-\text{ONa}$ $\text{NaO}-\text{C}(=\text{O})-\text{CH}_2-\text{C}_6\text{H}_4-\text{Cl}$
 5) $\text{Cl}-\text{C}(=\text{O})-\text{C}_6\text{H}_4-\text{ONa}$ $\text{NaO}-\text{C}(=\text{O})-\text{CH}_2-\text{C}_6\text{H}_4-\text{Cl}$

*

31 සිට 40 දක්වා ප්‍රශ්න සඳහා උපදෙස්

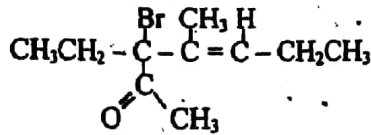
- (a) සහ (b) පමණක් නිවැරදි නම් (1) මත ද
 (b) සහ (c) පමණක් නිවැරදි නම් (2) මත ද
 (c) සහ (d) පමණක් නිවැරදි නම් (3) මත ද
 (d) සහ (a) පමණක් නිවැරදි නම් (4) මත ද
 වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද උත්තර පත්‍රයෙහි දක්වන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

උපදෙස් සටහන				
1	2	3	4	5
a හා b නිවැරදිය	b හා c නිවැරදිය	c හා d නිවැරදිය	d හා a නිවැරදිය	වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් / ප්‍රතිචාර නිවැරදිය

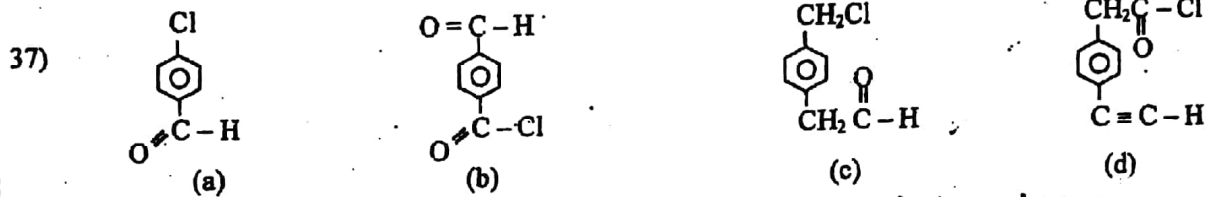
- 31) ප්‍රතිවර්තන ප්‍රතික්‍රියාවකට උත්ප්‍රේරකයක් යෙදූ විට වෙනස් නොවන සාධකය/සාධක වන්නේ?
 a) ශීඝ්‍රතාවය b) ශීඝ්‍රතා නියතය c) සමතුලිතතා නියතය d) ඵලදායී ප්‍රතිඝතය
- 32) $\text{A}_2(\text{g}) + \text{B}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{AB}(\text{g})$ යන සමතුලිත පද්ධතියේ ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියන ශක්තිය 180 kJ වන අතර පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියන ශක්තිය 230 kJ වේ. මෙම සමතුලිත පද්ධතිය සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ,
 a) උෂ්ණත්වය අඩු කිරීමෙන් සමතුලිතතා නියතය වැඩිවේ.
 b) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව තාප දායක වේ.
 c) නියත උෂ්ණත්වයේ දී බදුනේ පරිමාව අඩු කිරීමෙන් ප්‍රතික්‍රියාවල ශීඝ්‍රතා වෙනස් නොවේ.
 d) පද්ධතියෙන් B_2 ඉවත් කළ විට පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාව වැඩිවේ.
- 33) බහු පියවර ප්‍රතික්‍රියාවක් සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ,
 a) සංක්‍රමණ අවස්ථා එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් ඇත.
 b) අතරමැදි ඵල ශක්ති සංඛ්‍යාත නිමිත තුළ පිහිටයි.
 c) පෙල සෙවීම සඳහා වැදගත් වන්නේ සක්‍රියන ශක්තිය වැඩිම පියවරට සෘජුව හෝ වක්‍රව සම්බන්ධව ඇති ප්‍රතික්‍රියක පමණි.
 d) මූලාශ්‍ර පියවරක වේගය වැඩි කිරීමෙන් සමස්ත ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාව වැඩි කළ හැක.
- 34) ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය වන්නේ,
 a) ආලෝක කිරණ හමුවේ දී හයිඩ්‍රොකාබන හා NO_x ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව සෑදේ.
 b) වාතයේ දූමිකාවේ අග්‍ර උත්ප්‍රේරක පරිවර්තක සවිකිරීමෙන් ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවට බලපෑමක් ඇති නොවේ.
 c) ඇල්ඩිහයිඩ් හෝ කීටෝන හෝ වෙනත් සංයෝග ඝනීභවනය වීමෙන් සෑදෙන එයරොසෝල නිසා පෙනීම අපහසු වේ.
 d) ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව සෑදීමේ දී පරිවර්ති හෝලය තුළ O_3 නිපදවේ.

- 35) A - ටෙෆ්ලෝන් B - PVC C - ඩෙන්ට්‍රයිට් D - නයිලෝන්
ඉහත සඳහන් බහුඅවයවික සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ
a) C පමණක් තාප ස්ථාපන බහුඅවයවික වේ.
b) A හා B පමණක් තාප ස්ථාපන බහුඅවයවික වේ.
c) B පමණක් ආකලන බහුඅවයවික වේ.
d) C හා D පමණක් සංගණන බහුඅවයවික වේ.

- 36) පහත සංයෝගය පිළිබඳ දී ඇති කවර ප්‍රකාශ සත්‍ය වේද?



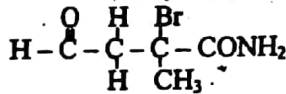
- a) මෙය ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාව නොපෙන්වයි.
b) මෙම සංයෝගය ප්‍රතිරූප අවයවිකතාව පමණක් පෙන්වයි.
c) NaBH_4 සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ලැබෙන ඵලය ප්‍රතිරූප අවයව සමාවයවිකතාව පෙන්වයි.
d) මධ්‍යසාරිය KOH සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ලැබෙන ඵලය පාරක්‍රිමාණ සමාවයවිකතාව පෙන්වයි.



ඉහත සංයෝග අතරින් පහත නිරීක්ෂණ දෙකම ලබා දෙන්නේ කවර, සංයෝග / සංයෝගයද.

- I. ජලීය AgNO_3 සමඟ සුදු අවක්ෂේපයක් සෑදීම.
II. ඇමෝනියා AgNO_3 සමඟ රිදී කැඩපතක් සෑදීම.

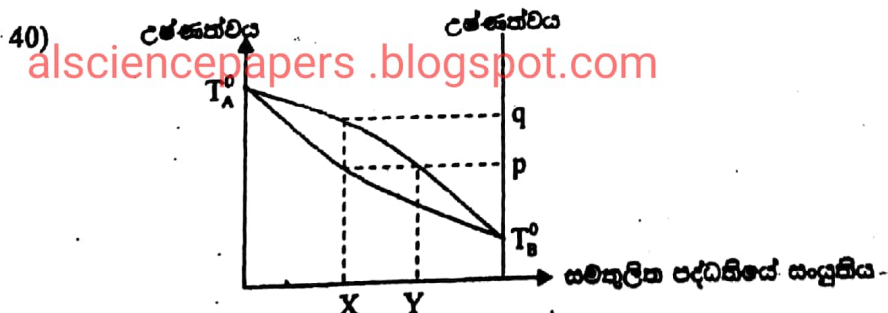
- 38) පහත සංයෝගය පිළිබඳව දී ඇති ප්‍රකාශ අතරින් සත්‍ය ප්‍රකාශ / ය වන්නේ,



- a) මධ්‍යසාරිය KOH සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවෙන් තෘතීක ඇල්කොහොලයක් ලැබේ.
b) ජලීය AgNO_3 සමඟ සුදු අවක්ෂේපයක් ලබා නොදේ.
c) ආම්ලික KMnO_4 විචර්ණ කරයි.
d) NaBH_4 මගින් ප්‍රාථමික ඇම්නයක් ලබාදෙයි.

- 39) සල්ෆර් ඩයොක්සයිඩ් සම්බන්ධව සත්‍ය වන්නේ,

- a) SO_2 අණුව තෝෂික වේ.
b) තෙතමනය ඇති විට SO_2 විරූපනයක් ලෙස ක්‍රියාකරන අතර එහි විරූපක ක්‍රියාව ඔක්සිහාරක ක්‍රියාවකි.
c) SO_2 යනු සල්ෆියුරික් අම්ලයේ ඇන්හයිඩ්‍රයිඩයකි.
d) SO_2 වල ආම්ලික ගුණය SO_3 වල ආම්ලික ගුණයට වඩා ඉහළ වේ.



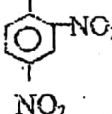
නියත බාහිර පීඩනයක දී A හා B වාෂ්පශීලී ද්‍රව මිශ්‍ර කිරීමෙන් සාදන ලද පරිපූර්ණ ද්‍රාවණයට අදාළ තාපාංක සංයුති ප්‍රස්තාරය මෙහි දක්වේ. මෙම සමතුලිත පද්ධතිය පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශ / ය තෝරන්න.

- a) A ද්‍රවය B ද්‍රවයට වඩා වාෂ්පශීලීය.
b) X සංයුතියෙන් යුතු ද්‍රාවණයෙන් තාපාංකය q වේ.
c) ද්‍රව කලාපයේ සංයුතිය X වන විට වාෂ්පකලාපයේ සංයුතිය Y වේ.
d) X සංයුතියේ දුර්වල පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය q ට වඩා වැඩි වූ විට ද්‍රව - වාෂ්ප සමතුලිතතාවක් නොපවතී.

අංක 41 සිට 50 තෙක් ප්‍රශ්නවලට උපදෙස්

අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙන බැගින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ සුභලයට නොදිත්ම ගැලපෙනුයේ පහත වගුවේ දක්වන පරිදි (1) (2) (3) (4) හා (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැයි තෝරා උත්තර පත්‍රයෙහි උචිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

ප්‍රතිචාරය	පළමුවැනි වගන්තිය	දෙවැනි වගන්තිය
(1)	සත්‍යය	සත්‍ය වන අතර පළමුවැන්න නිවැරදිව පහදා දෙයි
(2)	සත්‍යය	සත්‍ය වන නමුත් පළමුවැන්න නිවැරදිව පහදා නොදෙයි
(3)	සත්‍යය	අසත්‍යයයි
(4)	අසත්‍යයයි	සත්‍යය
(5)	අසත්‍යයයි	අසත්‍යයයි

	පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
41)	පටල කෝෂ ක්‍රමයෙන් NaOH නිපදවීමේ දී ඇනෝඩය ලෙස ජලාචිතම් නොව ඉලෙක්ට්‍රෝඩ භාවිතා කරයි.	ඉලෙක්ට්‍රෝඩ, ජලාචිතම්වලට සාපේක්ෂව බෙහෙවින් ලාභදායී වේ.
42)	දුබල අම්ලයක් එක් කිරීමෙන් ජලයේ විඝටන නියතය වෙනස් කළ හැක.	$H_2O(l) \rightleftharpoons H^+(aq) + OH^-(aq)$ යන සමතුලිතය දුබල අම්ලයක් එක් කිරීමේ දී වමට නැඹුරු වේ.
43)	කාමර උෂ්ණත්වයේ දී pH = 7 වූ ජලීය ද්‍රාවණයකට Phenolphthalein බිංදු කීපයක් එක්කළ විට රෝස පැහැ ද්‍රාවණයක් ලැබේ.	Phenolphthalein ආම්ලික ද්‍රාවණයක දී අවර්ණ අතර ක්ෂාරීය ද්‍රාවණයක දී සැම විටම රෝස පැහැ වේ.
44)	 -CH ₂ Br නියුක්ලියෝෆිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියා සිදු වන්නේ පියවර දෙකක් ඔස්සේ සිදුවන යාන්ත්‍රණයකිනි.	 -CH ₂ Br මගින් ප්‍රාථමික කාබොක්කර්බායනයක් සෑදේ.
45)	රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක දී මූලද්‍රව්‍යයක් ඔක්සිකරණයට හා ඔක්සිහරණයට ලක්වේ නම් එය ද්විධාකරණ ප්‍රතික්‍රියාවකි.	CaH ₂ හා H ₂ O අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ දී H ද්විධාකරණය වේ.
46)	pent-4-yn-2-one යන කාබනික සංයෝගය ඊතර මාධ්‍යයේ දී CH ₃ MgBr හා ප්‍රතික්‍රියා කරයි.	කීටෝන ශ්‍රිතාඩ් ප්‍රතිකාරක හමුවේ නියුක්ලියෝෆිලික ආකලන ප්‍රතික්‍රියාවලට ලක්වේ.
47)	ඉහළ ආම්ලික මාධ්‍යයේ දී කාබනිල් සංයෝග 2, 4 - DNP සමඟ පෙන්නවන ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රභාව ඉතා අඩුවේ.	ඉහළ ආම්ලික මාධ්‍යයේ දී 2, 4 - DNP ප්‍රතිකාරකය  ලෙස ප්‍රෝටෝනීකරණය වන බැවින් නියුක්ලියෝෆිලිකතාව අඩුවේ.
48)	දී ඇති උෂ්ණත්වයක දී වායු නියැදියක වූ He අණු දෙකක වෙග එකිනෙකට වෙනස් විය හැක.	අණුවල මධ්‍යන්‍ය වාලක ශක්තිය උෂ්ණත්වය මත පමණක් රඳා පවතින බැවින් එකම උෂ්ණත්වයේ ඇති He අණු දෙකක වාලක ශක්තිය සමානය.
49)	NH ₃ වායුවේ අවධි උෂ්ණත්වය CO ₂ හි අවධි උෂ්ණත්වයට වඩා ඉහළය.	වායු අණු අතර ද්විකිසික බල ප්‍රභල වීම ඉහළ උෂ්ණත්වයේ දී පවා වායු ද්‍රව කළ හැක.
50)	හෂ් ඉක්‍රෝමයිඩයක් හා ක්ලෝරයිඩයක් සා. HNO ₃ යොදා රත් කිරීමෙන් වෙන්කර හඳුනාගත නොහැක.	සා. HNO ₃ හමුවේ Br රතු දුඹුරු පැහැයේ Br ₂ බවට පත්වුවද Cl ⁻ අයන Cl ₂ බවට පත් නොවේ.

2017 Devi Chem

① 2

② 4

③ 5

④ 4

⑤ 5

⑥ 5

⑦ 2

⑧ 5

⑨ 3

⑩ 2

⑪ 3

⑫ 2

⑬ 5

⑭ 2

⑮ 4

⑯ 2

⑰ 1

⑱ 1

⑲ 4

⑳ 3

㉑ 3

㉒ 5

㉓ 1

㉔ 9/11

㉕ 2

㉖ 4

㉗ 3

㉘ 3

㉙ 1

㉚ 1

㉛ 5

㉜ 1

㉝ 2

㉞ 5

㉟ 4

㊱ 3

㊲ 2

㊳ 2

㊴ 1

㊵ 3

㊶ 4

㊷ 4

㊸ 5

㊹ 2

㊺ 5

㊻ 2

㊼ 2

㊽ 4

㊾ 4

㊿ 2

alsciencepapers.blogspot.com

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