



දේවී බාලිකා විද්‍යාලය - කොළඹ
DEVI BALIKA VIDYALAYA - COLOMBO

13 වන ශ්‍රේණිය - දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2021 මාර්තු
Grade 13 - Second Term Test - March 2021

රසායන විද්‍යාව I
Chemistry I

පැය දෙකයි
Two hours

- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 09 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 පිළිතුරුවලින් 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 $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

ප්ලාන්ක් නියතය $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$
ආලෝකයේ වේගය $c = 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$

1. ධන කිරණ අංශුවක ආරෝපණය / ස්කන්ධය යන අනුපාතය, කැතෝඩ කිරණ නලය තුළ අඩංගු වායුව අනුව වෙනස් වන බව පෙන්වුම් කළේ,
 1) E. ගෝල්ට්ස්ටයින් 2) අර්නස්ට් රදර්ෆර්ඩ් 3) J. J. තෝම්සන්
 4) R. A. මිලිකන් 5) J. G. ස්ටෝනි
2. මූලද්‍රව්‍යයක පරමාණුවක අවසාන ඉලෙක්ට්‍රෝන දෙක හා සම්බන්ධ ක්වොන්ටම් අංක තුලක (2, 1, -1, +1/2) සහ (2, 1, 0, +1/2) වේ. මූලද්‍රව්‍ය වනුයේ,
 1) Li 2) Be 3) O 4) C 5) N
3. තරංග ආයාමය 410 nm වන විකිරණයේ ෆෝටෝනයක ශක්තිය (kJ) කොපමණද?
 1) 4.848×10^{-28} 2) 4.848×10^{-29} 3) 4.848×10^{-26}
 4) 4.848×10^{-19} 5) 4.848×10^{-22}
4. පහත දැක්වෙන සංයෝගයේ IUPAC නම කුමක්ද?

$$\begin{array}{c} \text{O} & & \text{H} & \text{CH}_3 \\ || & & | & | \\ \text{H}-\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}=\text{C}-\text{CH}_2\text{OH} \end{array}$$
 1) 1-hydroxy-2-methyl-2-pentenal
 2) 5-hydroxy-4-methylpentan-3-enal
 3) 4-formyl-2-methylbut-2-en-1-ol
 4) 5-hydroxy-4-methyl-3-pentenal
 5) 5-hydroxy-4-methylpent-3-en-1-al
5. නියත උෂ්ණත්වයක් යටතේදී පවතින දෘඩ සංචාන බඳුනකට A වායුව එක්කර පහත ගතික සමතුලිතතාවයට එළඹුණු විට බඳුන තුළ පීඩනය ආරම්භක පීඩනය මෙන් 1.2 ගුණයක් විය. පද්ධතිය තුළ පවතින B හි මවුල භාගය වන්නේ,

$$\text{A(g)} \rightleftharpoons 2\text{B(g)}$$
 1) 1/2 2) 1/3 3) 2/3 4) 1/4 5) 2/5

NO_2^+ අණුවේ හැඩයට සමාන හැඩයක් දක්වන අණු / අයන පමණක් අඩංගු වන්නේ,

- 1) BeCl_2 , BeF_2 , PbCl_2 2) SO_2 , SCl_2 , H_2O 3) XeF_2 , BeCl_2 , PbCl_2
 4) I_3^- , BeF_2 , SCl_2 5) XeF_2 , I_3^- , BeCl_2

O - O බන්ධනය සම්බන්ධයෙන් වන පහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වනුයේ,

- 1) O_3 හි O - O බන්ධන දුර O_2 හි O - O බන්ධන දුරට වඩා අඩුවේ
 2) O_2^- හි O - O බන්ධන දුර O_2 හි O - O බන්ධන දුරට වඩා වැඩිවේ
 3) O_3 හි O - O බන්ධන දුර O_2^- හි O - O බන්ධන දුරට වඩා වැඩිවේ
 4) O_2^- හි O - O බන්ධන ශක්තිය O_2 හි O - O බන්ධන ශක්තියට වඩා වැඩිවේ
 5) O_3 හි O - O බන්ධන ශක්තිය O_2^- හි O - O බන්ධන ශක්තියට වඩා අඩුවේ

C (තද කළු පැහැයෙන් දක්වා ඇති) වල විද්‍යුත් සංඝනාව වැඩිවන පිළිවෙල නිවැරදිව පෙන්වා ඇති පිළිතුර වන්නේ,

- 1) $\text{CH}_3\text{COOH} < \text{CH}_3\text{CHO} < \text{CO}_2 < \text{CH}_3\text{CN}$
 2) $\text{CH}_3\text{CN} < \text{CO}_2 < \text{CH}_3\text{CHO} < \text{CH}_3\text{COOH}$
 3) $\text{CH}_3\text{CHO} < \text{CH}_3\text{CN} < \text{CO}_2 < \text{CH}_3\text{COOH}$
4) $\text{CH}_3\text{CHO} < \text{CH}_3\text{COOH} < \text{CH}_3\text{CN} < \text{CO}_2$
 5) $\text{CH}_3\text{CN} < \text{CO}_2 < \text{CH}_3\text{COOH} < \text{CH}_3\text{CHO}$

පහත සඳහන් තාප රසායනික දත්ත kJmol^{-1} වලින් දී ඇත.

$\text{AgI}_{(s)}$ හි දෑලිස එන්තැල්පිය = -876

$\text{Ag}^+_{(g)}$ හි සම්මත සජලන එන්තැල්පිය = -464

$\text{I}^-_{(g)}$ හි සම්මත සජලන එන්තැල්පිය = -293

$\text{AgI}_{(s)}$ හි සම්මත ද්‍රාවණ එන්තැල්පිය වන්නේ, (kJmol^{-1})

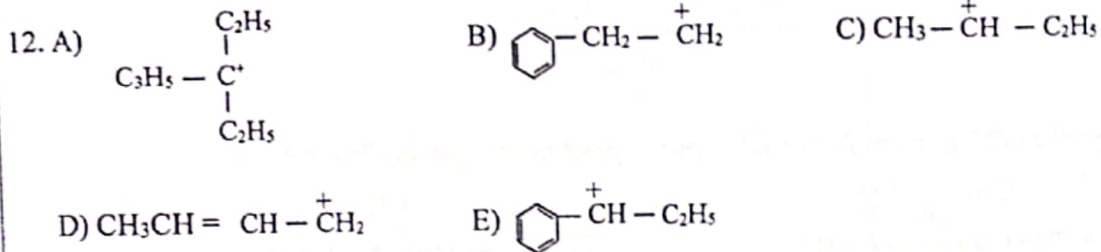
- 1) +238 2) +119 3) -119 4) -1633 5) +1633

1. එක්තරා ජල සාම්පලයක් තුළ දියවී ඇති $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ සෙවීම සඳහා එම ජල සාම්පලයෙන් 100cm^3 ක් ගෙන එය 0.01 moldm^{-3} HCl ද්‍රාවණයක් සමග මුළුමනින්ම ප්‍රතික්‍රියා වීමට සැලැස්වූ විට HCl ද්‍රාවණයෙන් 20.00 cm^3 ක් වැය විය. එම ජල සාම්පලයේ පවතින $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ වල සංයුතිය ppm වලින් දක්වන්නේ, ($\text{Ca}=40$, $\text{O}=16$, $\text{C}=12$, $\text{H}=1$)

- 1) 324 ppm 2) 3240 ppm 3) 162 ppm
 4) 1620 ppm 5) 477 ppm

වරහන් තුළ සඳහන් ගුණයේ විචලනය අසත්‍ය වන්නේ,

- 1) $\text{I} < \text{Br} < \text{Cl} < \text{F}$ (ඉලෙක්ට්‍රෝන ඛණ්ඩාංක එන්තැල්පිය)
 2) $\text{Li} < \text{Na} < \text{K} < \text{Rb}$ (ලෝහ ලක්ෂණ)
 3) $\text{Al}^{3+} < \text{Mg}^{2+} < \text{Na}^+ < \text{F}^-$ (අයනික අරය)
 4) $\text{B} < \text{C} < \text{O} < \text{N}$ (පළමු අයනීකරණ ශක්තිය)
 5) $\text{LiI} < \text{LiF} < \text{KI} < \text{KF}$ (ද්‍රවාංකය)

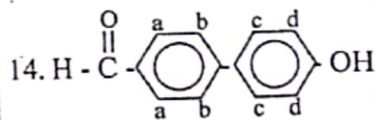


A, B, C, D හා E යන කාබොකැටායන වල ස්ථායීතාවය වැඩිවන නිවැරදි අනුපිළිවෙල වන්නේ,

- 1) ~~B < D < C < E < A~~ 2) ~~D < C < B < A < E~~ 3) B < A < D < C < E
4) B < C < A < D < E 5) ~~B < C < D < E < A~~

13. අසත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,

- 1) s ගොනුවේ කාර ලෝහ හා කාරීය පාංශු ලෝහ සැලකීමේදී කාර ලෝහ වල ඔක්සිකාරක බල වැඩිය.
2) s ගොනුවේ ලෝහ සියල්ල ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කර හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් සාදයි.
3) s ගොනුවේ සියලුම ලෝහ ඔක්සිකාරක නොවන තනුක අම්ල සමග H_2 පිට කරයි.
4) s ගොනුවේ ලෝහ නයිට්‍රයිඩ් සියල්ල ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් NH_3 පිට කරයි.
5) s ගොනුවේ ලෝහ, හැලජන සමග හේලයිඩ් සාදන ප්‍රතික්‍රියාව සැලකිය යුතු තාපදායක ප්‍රතික්‍රියාවකි



යන සංයෝගයට $^+\text{NO}_2$ (ඉලෙක්ට්‍රොෆිලයක්) පහරදීමට වඩාත් අදාළ ස්ථානයක් / ස්ථාන වනුයේ,

- 1) a ස්ථානයට 2) b ස්ථානයට 3) c ස්ථානයට
4) b හා d ස්ථානවලට 5) d ස්ථානයට

15. A හා B වායුන් 1:3 මවුල අනුපාතයෙන් මිශ්‍ර කර එක්තරා උෂ්ණත්වයකදී ගතික සමතුලිතතාවයට පත්වීමට ඉඩ හරින ලදී.



පද්ධතිය ගතික සමතුලිතතාවයට පත් වූ විට A හා D හි සාන්ද්‍රණ සමාන නම් ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ වන්නේ,

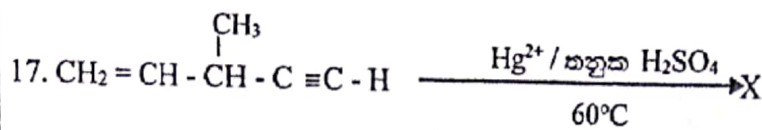
- 1) 0.25 2) 0.5 3) 2 4) 4 5) 10

16. 3d මූලද්‍රව්‍ය පිළිබඳ වගන්ති කිහිපයක් පහත වේ.

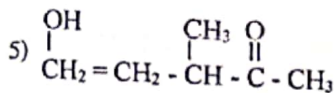
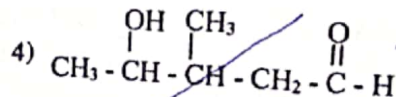
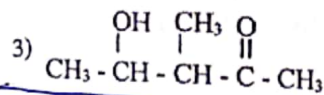
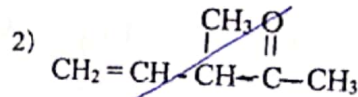
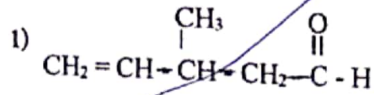
- a) s ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය වලට වඩා d ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යවල ඝනත්වය වැඩිය.
b) ඉහළම ප්‍රථම අයනීකරණ ශක්තිය හා පහළම ද්‍රවාංකයක් සහිත මූලද්‍රව්‍ය Zn වේ.
c) $3d^0$ හා $3d^{10}$ වින්‍යාසය ඇති ලෝහ කැටායන ජලීය ද්‍රාවණවලදී අවර්ණ වේ.
d) තනුක NaOH එක් කිරීමේදී $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ ජලීය ද්‍රාවණයක් CrO_4^{2-} හා Cr^{3+} බවට පත් වේ.

ඉහත තොරතුරු වලින් සත්‍ය වන්නේ,

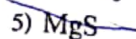
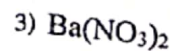
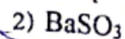
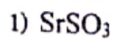
- 1) a හා b පමණි 2) a, b හා c පමණි 3) c හා d පමණි
4) b, c හා d පමණි 5) a හා d පමණි



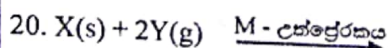
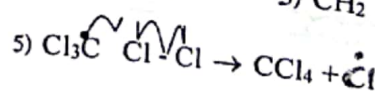
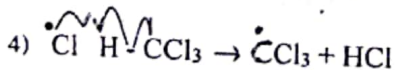
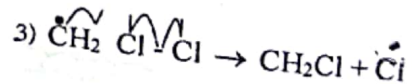
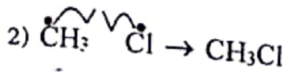
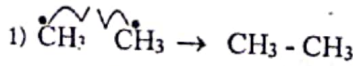
ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේදී ලැබෙන X එලෙසේ ව්‍යුහය වනුයේ පහත ව්‍යුහ අතරින් කුමක්ද?



18. X නම් අකාබනික සංයෝගය තනුක HCl සමග අවර්ණ වායුවක් සහ අවර්ණ ද්‍රාවණයක් ලබා දුනි. වායු ආම්ලික KMnO_4 සමග කහපාට අවක්ෂේපයක් ලබාදුනි. ද්‍රාවණයට තනුක H_2SO_4 එකතු කිරීමේ අවක්ෂේපයක් ඇති විය. X කුමක් විය හැකිද?



19. CH_4 ක්ලෝරීනීකරණ ප්‍රතික්‍රියාවේ යාන්ත්‍රණයේ පියවරක් නොවන්නේ,



1) පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය වැඩි කළ විට ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියන ශක්තිය අඩුවී වේගය වැඩිවේ.

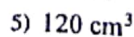
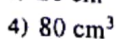
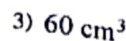
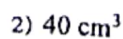
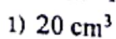
2) X කැට වෙනුවට X කුඩු යෙදූ විට X හි සාන්ද්‍රණය වැඩි වන බැවින් ප්‍රතික්‍රියා වේගය වැඩිවේ.

3) M එකතු කළ විට ප්‍රතික්‍රියාවේ වේගය වැඩි වුවද ප්‍රතික්‍රියා මාර්ගය නොවෙනස්ය.

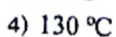
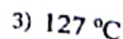
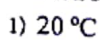
4) ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවන අතර Y හි සාන්ද්‍රණය අඩු වුවද X හි සාන්ද්‍රණය නොවෙනස්ය.

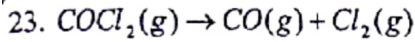
5) ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවන විට Y ක්ෂය වන වේගයට සමාන වේගයකින් Z සෑදේ.

21. ආම්ලික මාධ්‍යයේදී $0.2 \text{ moldm}^{-3} \text{ FeSO}_3$ ද්‍රාවණ 100.00 cm^3 ක් මක්සිමය කිරීමට අවශ්‍ය වන $0.1 \text{ moldm}^{-3} \text{ KMnO}_4$ පරිමාව,



22. 27°C දී හා $1 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$ හිදී වායුවක ඝනත්වය d වේ. පීඩනය නියතව පැවතියේ නම් එම වායු ස්කන්ධයේ ඝනත්වය $0.75 d$ වන්නේ කවර උෂ්ණත්වයකදී ද?





	$\Delta_f^\circ / \text{kJmol}^{-1}$	$S^\circ / \text{kJmol}^{-1}\text{K}^{-1}$
$\text{COCl}_2(\text{g})$	-220	284×10^{-3}
$\text{CO}(\text{g})$	-110	198×10^{-3}
$\text{Cl}_2(\text{g})$	0	220×10^{-3}

25 °C දී ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ ΔH° , ΔS° සහ ΔG° හි අගයන් දී ඇති ඒකකවලින් පිළිවෙලින්,

- 1) 110, 134, 70 2) 110, 0.134, 70 3) -110, -134, 70
4) 110, 134, -70 5) -110, 134, -70

24. 25 °C දී $\text{Mg}(\text{OH})_2$ වලින් සංතෘප්ත වූ ද්‍රාවණයක pH අගය 10 කි. එම උෂ්ණත්වයේදී ද්‍රාවණයේ ඇති Mg^{2+} අයන සාන්ද්‍රණය (mol dm^{-3}) වන්නේ, ($\text{Mg}(\text{OH})_2$ හි $K_{sp} 2 \times 10^{-10} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$ වේ.)

- 1) 0.001 2) 0.01 3) 0.002 4) 0.02 5) 0.03

25. $A(\text{g}) \rightarrow 2B(\text{g})$ යන ප්‍රතික්‍රියාවේ වේග නියතය 0.0693 s^{-1} වේ. ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවෙන් 75% ක් සම්පූර්ණ වීමට කොපමණ කාලයක් ගතවේද? ($t_{1/2} = \frac{0.693}{k}$)

- 1) 20 s 2) 100 s 3) 100 s හා 200 s අතර කාලයක්
4) 200 s 5) 200 s වලට වඩා වැඩි කාලයක්

26. CaF යන කල්පිතමය සංයෝගයේ දැලිස ශක්ති ගණනය කිරීම සඳහා,

- 1) $\text{Ca}(\text{g})$ හි දෙවන අයනීකරණ ශක්තිය අවශ්‍ය වේ.
2) $\text{Ca}(\text{g})$ හි පළමු අයනීකරණ ශක්තිය අවශ්‍ය වේ.
3) $\text{F}(\text{g})$ හි පළමු අයනීකරණ ශක්තිය අවශ්‍ය වේ.
4) $\text{F}_{(\text{g})} + 2e \rightarrow \text{F}_{(\text{g})}^{2-}$ යන ක්‍රියාවලියට අදාළ සම්මත එන්තැල්පි විපර්යාසය අවශ්‍ය වේ.
5) මින් කිසිවක් අවශ්‍ය නොවේ.

27. ජලීය AgNO_3 ද්‍රාවණයක් සමග වඩා වේගයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට ඉඩ ඇත්තේ පහත කුමන සංයෝගයටද?

- 1) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCl}$ 2) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$ 3) $\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}$
4) $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{Cl}$ 5) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHCl}_2$

28. පහත ප්‍රකාශ අතුරින් වැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

- 1) ෆීනෝල්, ඇල්කොහොලවලට වඩා ආම්ලික වේ.
2) p-nitrophenol හි තාපාංකය o-nitrophenol වලට වඩා වැඩිවේ.
3) m-nitrophenol හි ආම්ලිකතාවය p-nitrophenol හි ආම්ලිකතාවයට වඩා අඩුවන අතර ෆීනෝල් වලට වඩා වැඩිවේ.
4) ෆීනෝල් හි සම්ප්‍රයුක්ත, ස්ථායීතාවය ෆීනොක්සයිඩ්හි සම්ප්‍රයුක්ත ස්ථායීතාවයට වඩා ප්‍රභල වේ.
5) ෆීනෝල්, බෙන්සීන්වලට වඩා සක්‍රීය වන නමුත් ෆීඩල් ක්‍රාෆ්ට් ඇල්කයිකරණයට නැඹුරු නොවේ.

29. පහත කුමන අවස්ථාවේදී $\text{pH} > 7$ වන ද්‍රාවණ ලබා දේද?

- A) $0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HCl}$ ද්‍රාවණ 25 cm^3 ක් හා $0.2 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaOH}$ ද්‍රාවණ 25 cm^3 මිශ්‍ර කිරීමේදී.
B) $0.2 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaOH}$ ද්‍රාවණ 25 cm^3 ක් හා $0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COOH}$ ද්‍රාවණ 50 cm^3 මිශ්‍ර කිරීමේදී.
C) $0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NH}_3$ ද්‍රාවණ 25 cm^3 සහ $0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COOH}$ ද්‍රාවණ 25 cm^3 මිශ්‍ර කිරීමේදී.
D) $0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NH}_3$ ද්‍රාවණ 25 cm^3 ක් සහ $0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COOH}$ ද්‍රාවණ 50 cm^3 මිශ්‍ර කිරීමේදී.

- 1) A පමණයි 2) B පමණයි 3) C හා D පමණයි
4) A හා B පමණයි 5) B හා D පමණයි

30. පහත ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය ප්‍රකාශ/ය වන්නේ,

a) උෂ්ණත්වය සමග සංශුද්ධ ජලයේ pH අගය වැඩි වේ.

b) NH_4^+ හා NH_3 හි සංයුත්මක භෂ්මය වේ.

c) සාන්ද්‍රණය C වන NH_4Cl ද්‍රාවණයක ඔවුලිය විඝටනය α , $\left(\frac{K_w}{K_b C}\right)^{\frac{1}{2}}$ යන ප්‍රකාශනයෙන් ලබා දේ.
(මෙහි K_b යනු NH_3 හි විඝටන නියතය වේ.)

d) ඕනෑම ජලීය ද්‍රාවණයක $\text{pH} + \text{pOH} = 14$ වේ.

1) a, b

2) b, c

3) c, d

4) a, d

5) a, c

* 31 හා 40 ප්‍රශ්න අංක සඳහා උපදෙස්

එක් එක් ප්‍රශ්නයේ දක්වා ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිචාර 4 අතරින් 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 දක්වන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

උපදෙස් සම්පිණ්ඩනය				
(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 හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදිය

31. $\text{A(g)} + \text{B(g)} \rightarrow \text{C(g)}$ යන මූලික ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ,

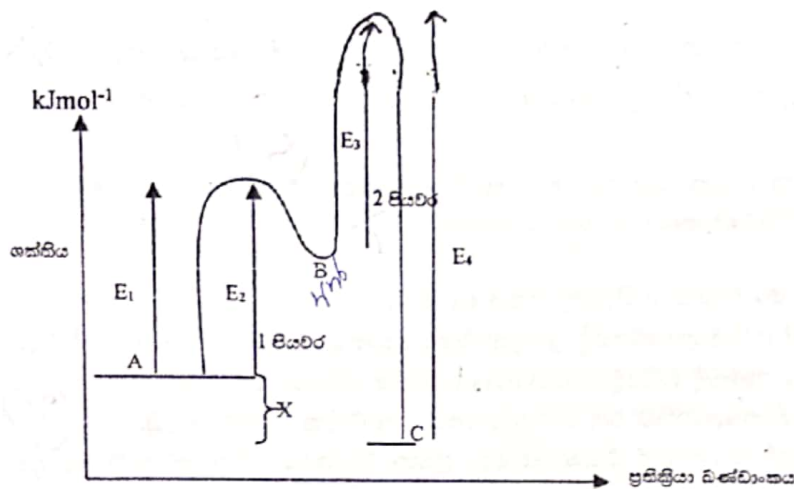
a) අණුකතාවය දෙකක් වන මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සංක්‍රමණ අවස්ථා එකක් පමණක් පසු කරයි.

b) පෙළ දෙකක් වන මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ අතරමැදි ප්‍රභේද නොමැත.

c) නියත උෂ්ණත්වයේදී, දෘඪ බදුනකට A හා B වායු එකතු කර කාලයක් සමග පීඩනය මැනීමෙන් හේදනය නොවන ශීඝ්‍රීය ක්‍රමය මගින් මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ වේගය මැනිය හැක.

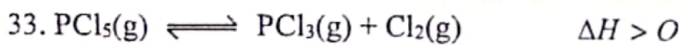
d) නියත උෂ්ණත්වයේදී A හි සාන්ද්‍රණය 20 mol dm^{-3} ද B හි සාන්ද්‍රණය 0.1 mol dm^{-3} ද වන සේ ප්‍රතික්‍රියාව ආරම්භ කළ විට කාලයක් සමග B හි සාන්ද්‍රණය සරල රේඛීයව අඩු වේ.

32. $A \rightarrow C$ යන ඛණ්ඩයවර ප්‍රතික්‍රියාවේ අතරමැදි ඵලය B වේ. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා වූ ශක්ති පැතිකඩ පහ දක්වේ.



ඉහත ශක්ති පැතිකඩ සම්බන්ධව සත්‍ය ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ වනුයේ,

- B අතරමැදි ඵලය ඉතා අස්ථායීය
- 2 පියවර වේග නිර්ණය කිරීමේ පියවර වේ. (RDS)
- 2 පියවරෙහි සක්‍රියත ශක්තිය උත්ප්‍රේරකයක් යෙදීමෙන් අඩු කළ හැක
- සමස්ථ ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියත ශක්තිය E_4 ට වඩා වැඩිවේ



ඉහත සමතුලිතය ඉදිරියට නැඹුරු කළ හැක්කේ,

- නියත පීඩනයක් හා උෂ්ණත්වයක් යටතේ නිෂ්ක්‍රීය වායුවක් එක් කිරීමෙනි.
- නියත උෂ්ණත්වයකදී භාජනයේ පරිමාව වැඩි කිරීමෙනි.
- උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීමෙනි.
- Cl_2 හි සාන්ද්‍රණය වැඩි කිරීමෙනි

34. H_2S වල රසායනය සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ පහත කුමන ඒවාද?

- H_2S වායුව SO_2 වායුව සමග ප්‍රතික්‍රියාවේ දී අවකේෂ්පයක් ලබා දෙමින් ඔක්සිකාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.
- H_2S වායුව Na සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් H_2 ලබාදෙමින් අම්ලයක් ලෙස මෙන්ම ඔක්සිකාරකයක් ලෙසද හැසිරේ.
- H_2S වායුව ප්‍රබල භෂ්ම සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලෝහ සල්ෆයිඩය ලබාදේ.
- වැඩිපුර H_2S වායුව, NaOH සමග මෙන්ම Na ලෝහය සමගද NaHS ලබාදේ.

35. $\text{CH}_3 - \overset{\text{a}}{\text{C}} \equiv \overset{\text{b}}{\text{C}} - \overset{\text{c}}{\text{CH}_2} - \overset{\text{d}}{\underset{\text{e}}{\text{C}}}(\text{O}) - \overset{\text{y}}{\text{O}} - \text{H}$ යන සංයෝගය සම්බන්ධව පහත දී ඇති වගන්ති වලින් කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ සත්‍ය වේද?

- සෑම කාබන් පරමාණුවක්ම ඒකරේඛීයව පවතී.
- d, e කාබන් බන්ධන දිග e, g කාබන් බන්ධන දිගට සමාන වේ.
- a, b, e පරමාණු පිළිවෙලින් sp^3 , sp , sp^2 මුහුම්කරණයේ පවතී.
- a හා d කාබන්වල අඩංගු C-H බන්ධනයේ දිග සමාන වේ.

36. පහත වගන්ති අතුරින් සත්‍ය වන්නේ,

- ආන්තරික මූලද්‍රව්‍ය සාදන සංකීර්ණ වල වර්ණය මධ්‍ය ලෝහ අයනයේ ඔක්සිකරණ අංකය මත රඳා පවතී.
- 3d ලෝහ කැටායන සාදන සියලුම ක්ලෝරෝ සංකීර්ණවල වර්ණය කහ පැහැවේ.
- $Ni_{(aq)}^{2+}$ හා $Cu_{(aq)}^{2+}$ වල ජලීය ද්‍රාවණ වැඩිපුර $NH_3(aq)$ හමුවේ සමාන වර්ණ සහිත ඇම්මීන් සංකීර්ණ සාදයි.
- 3d මූලද්‍රව්‍ය සාදනු ලබන සංකීර්ණ වල සංකීර්ණ අයනයේ ආරෝපණය, සැමවිටම මධ්‍යගත ලෝහ පරමාණුවේ ඔක්සිකරණ අංකයේ අගයට සමාන වේ.

37. p ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය හා සංයෝග පිළිබඳ සත්‍ය වන්නේ,

- හැලජන අතුරෙන් ජලීය ද්‍රාවණයේදී ප්‍රබලම ඔක්සිකාරකය ලෙස ඩයිට්‍රොජන් ක්‍රියා කරයි.
- Al සිට Ar දක්වා යාමේදී හයිඩ්‍රොක්සයිඩ්වල ආම්ලික ස්වභාවය වැඩිවේ.
- 15 වන කාණ්ඩයේ ක්ලෝරයිඩ් ජල විච්ඡේදනයෙන් ආම්ලික ද්‍රාවණ සාදයි.
- 17 වන කාණ්ඩයේ ක්ලෝරීන් විසින් සාදනු ලබන ඔක්සෝ අම්ලවල ආම්ලික ප්‍රබලතාව $HOCl > HClO_2 > HClO_3 > HClO_4$ ලෙස විචලනය වේ.

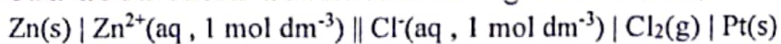
38. පරිපූර්ණ වායුවක් සඳහා වාලක අණුක වාද සමීකරණය $PV = \frac{1}{3}mN\bar{C}^2$ වේ. පරිපූර්ණ වායු නියැදියක් සඳහා මින් කුමන ප්‍රකාශ / ප්‍රකාශය නිවැරදි වේද?

- නියත උෂ්ණත්වයේදී P වැඩිවන විට $\bar{C}^2$ වෙනස් නොවේ.
- නියත උෂ්ණත්වයේදී V වැඩිවන විට $\bar{C}^2$ වැඩිවේ.
- නියත උෂ්ණත්වයේදී නියැදියෙන් වායු කොටසක් ඉවත් කළ විට $\bar{C}^2$ වැඩිවේ.
- උෂ්ණත්වය වැඩිවන විට $\bar{C}^2$ වැඩිවේ.

39. 3-buten-2-ol යන සංයෝගය සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ වන්නේ,

- එය ප්‍රකාශ සක්‍රිය, පාරත්‍රිමාණ නොවන සංයෝගයකි.
- එය H_2/Pd සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් සෑදෙන එලය ප්‍රකාශ සක්‍රිය වේ.
- එය ජලීය HBr සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ප්‍රකාශ සක්‍රිය 3-bromobutan-2-ol සාදයි.
- එය ප්‍රකාශ සක්‍රිය පාරත්‍රිමාණ සංයෝගයකි.

40. පහත සම්මත කෝෂය සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය/ය වන්නේ,

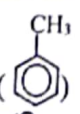


- මෙම කෝෂයේ ඇනෝඩ් ප්‍රතික්‍රියාව $Zn(s) \longrightarrow Zn^{2+}(aq) + 2e^-$ වේ.
- කෝෂය ක්‍රියාත්මක වීමේදී කැතෝඩයේදී වායු බුබුළු දැකගත හැක.
- මෙම කෝෂයේ ලවණ සේ වක් භාවිතා කොට ඇත.
- මෙහි $Zn(s)$ (+) අග්‍රයත් $Pt(s)$ (-) අග්‍රයත් ලෙස ක්‍රියා කරයි.

* අංක 41 සිට 50 තෙක් ප්‍රශ්නවලට උපදෙස්

අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙන බැගින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ ප්‍රශ්නයට තෝරාගත් ගැලපෙනුයේ පහත වගුවේ දක්වන පරිදි (1) (2) (3) (4) හා (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කවර ප්‍රතිචාරය දයි 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

පළමු ප්‍රකාශය	දෙවන ප්‍රකාශය
41. නියත උෂ්ණත්වයේදී දෘඩ බඳුනක් තුළ H_2 හා He අඩංගු වායු මිශ්‍රණයක් තුළ තවදුරටත් H_2 වායුව එක් කළහොත් මිශ්‍රණයේ He හි ආංශික පීඩනය අඩුවේ. (වායු පරිපූර්ණ ලෙස හැසිරේ.)	නියත උෂ්ණත්වයේදී පවතින පරිපූර්ණ වායු මිශ්‍රණයක අඩංගු එක් වායුවක ආංශික පීඩනය වායු මිශ්‍රණයේ මුළු පීඩනයෙන් එම වායුවේ මවුල භාගයෙන් ගුණනයට සමාන වේ.
42. $AlBr_3$ වලට වඩා AlI_3 වල ජල ද්‍රාව්‍යතාව වැඩිවේ.	ඇනායනය විශාල වන විට ධ්‍රැවණශීලීතාව වැඩිවේ.
43. $A(s) \rightleftharpoons B(g)$ $\Delta H^\circ < 0$ යන ප්‍රතික්‍රියාවට අනුව උෂ්ණත්වය වැඩි කළ විට ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාවය වැඩිවන අතර ΔG අඩුවේ.	උෂ්ණත්වය වැඩි කරන විට ΔS හි අගය වැඩිවේ.
44. $A(g) \rightleftharpoons B(g) + C(g)$ නියත උෂ්ණත්වයකදී A හි විඝටන ප්‍රමාණය බඳුනේ පරිමාව වෙනස් කිරීමෙන් වෙනස් නොවේ.	දෙන ලද උෂ්ණත්වයකදී සමතුලිත පද්ධතියක K_p එහි පීඩනය මත රඳා නොපවතී.
45. ඇල්කින හයිඩ්‍රජනීකරණ ප්‍රතික්‍රියාවේ උත්ප්‍රේරකයක් ලෙස Pd යොදාගනී.	ආන්තරික ලෝහවලට හිස් d කාක්ෂික පවතින බැවින් උත්ප්‍රේරක ලෙස ක්‍රියා කළ හැක.
46. සියළුම තාත්වික වායු සඳහා උෂ්ණත්වය නියතව තබා P වැඩි කරගෙන යාමේදී $Z = 1$ වන අවස්ථාවන් එළඹේ.	සියළුම තාත්වික වායු ඉහළ පීඩන වලදී පරිපූර්ණ තත්ත්වයට ආසන්න වේ.
47. bromoethane, සෝඩියම් එතොක්සයිඩ් (C_2H_5ONa) සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් එහිත් සෑදේ.	C_2H_5ONa හේමයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.
48. toluene () මගින් $H^+/KMnO_4$ වල පැහැය වෙනස් කරයි.	toluene අසංතෘප්ත සංයෝගයක් වේ.
49. ජලීය $Al(NO_3)_3$ හා Na_2CO_3 අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන් CO_2 මුදාහරේ.	Al^{3+} , ජලීය ද්‍රාවණයකදී $[Al(OH)(H_2O)_5]^{+}$ හා $H_3O^+_{(aq)}$ ලෙස පවතී.
50. s ගොනුවේ සියලුම මූලද්‍රව්‍ය Cl_2 සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් අයනික සංයෝග සාදයි.	$BeCl_2$ වල Be sp^2 මුහුම්කරණ තත්ත්වයේ ඇත.