



දේවී බාලිකා ටිද්‍යාලය - කොළඹ
DEVI BALIKA VIDYALAYA – COLOMBO

13 වන ලේඛනය - දෙවන චාර පරිගණකය - 2021 මාර්තු
Grade 13 - Second Term Test - March 2021

රසායන විද්‍යාව I
Chemistry I

පැය දෙකයි
Two hours

- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 09 කින් පූක්ක වේ.
- ❖ සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිඳුරු සහයන්න.
- ❖ ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉව් දෙනු නොලැබේ.
- ❖ උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ජ්‍යෙෂ්ඨයේ තිබේ නම්, විෂයය, පත්‍රයේ සහ අංකය සඳහන් කරන්න.
- ❖ 1 ඩිට 50 ගෙස් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා (1) (2) (3) (4) (5) යන පිළිඳුරුවලින් තිබැඳී හෝ ඉතාමත් ගැලපෙන හෝ පිළිඳුර තොරාගෙන, එහි අංකය දී ඇති උපදෙස් අනුව උත්තර පත්‍රයේ ලක්ෂණ කරන්න.

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

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

$$\text{උලාජක් නියතය } h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$$

$$\text{ආලෝකයේ වේගය } c = 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$$

1. ධින කිරණ අංශුවක ආරෝපණය / ස්ක්‍රීන්ඩය යන අනුපාතය, කැලැන්ස් කිරණ නලය කුළ අඩංගු වායුව අනුව වෙනස් වන බව පෙන්වුම් කළේ,
 1) E. ගෝල්ට්‌විස්ට්‌පින් 2) අර්නස්ට් රදර්ගර්ඩ් 3) J. J. තොම්සන්
 4) R. A. මිලිකන් 5) J. G. ස්ටෝර්නි
2. මූල්‍යව්‍ය පරමාණුවක අවසාන ඉලෙක්ට්‍රෝන දෙක හා සම්බන්ධ ස්වෘත්‍යම් අංක කුළක (2, 1, -1, +1/2) සහ (2, 1, 0, +1/2) වේ. මූල්‍යව්‍ය වනුයේ,
 1) Li 2) Be 3) O 4) C 5) N
3. තරුග ආයාමය 410 nm වන විකිරණයේ ගෝව්නයක ගක්කිය (kJ) කොපමෙන්?
 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 දුක්වෙන සංයෝගයේ IUPAC නම්කුමක්ද?

$$\begin{array}{c} \text{O} & & \text{H} & \text{CH}_3 \\ || & & | & | \\ \text{H} - \text{C} - \text{CH}_2 - \text{C} = \text{C} - \text{CH}_2\text{OH} \end{array}$$
 - 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 දාය සංවාන බදුනකට A වායුව එක්කර පහත ගතික සම්කුලිතතාවයට එළඳුම් විට බදුන කුළ පිඩිනය ආරම්භක පිඩිනය මෙන් 1.2 ගුණයක් විය. පද්ධතිය තුළ පවතින B හි මුළු භාගය වන්නේ,



- 1) 1/2
- 2) 1/3
- 3) 2/3
- 4) 1/4
- 5) 2/5

NO_2^+ අණුවේ හැඩායට සමාන හැඩායක් දක්වන අණු / අයන පමණක් අවංගු 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 සම්බන්ධියෙන් 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 ගක්තිය O_2 හි O - O බන්ධන ගක්තියට වඩා වැඩිවේ
 5) O_3 හි O - O බන්ධන ගක්තිය O_2^- හි O - O බන්ධන ගක්තියට වඩා අඩුවේ

C (කද කළ පැහැයෙන් දක්වා ඇති) වල විද්‍යුත් සාර්ථකව වැඩිවන පිළිවෙළ නිවැරදිව පෙන්වා ඇති පිළිනුර 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) $\text{CH}_3\text{CN} < \text{CO}_2 < \text{CH}_3\text{COOH} < \text{CH}_3\text{CHO}$

පූහන සඳහන් කාප රසායනික දත්ත kJmol^{-1} වලින් දී ඇත.

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

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

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

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

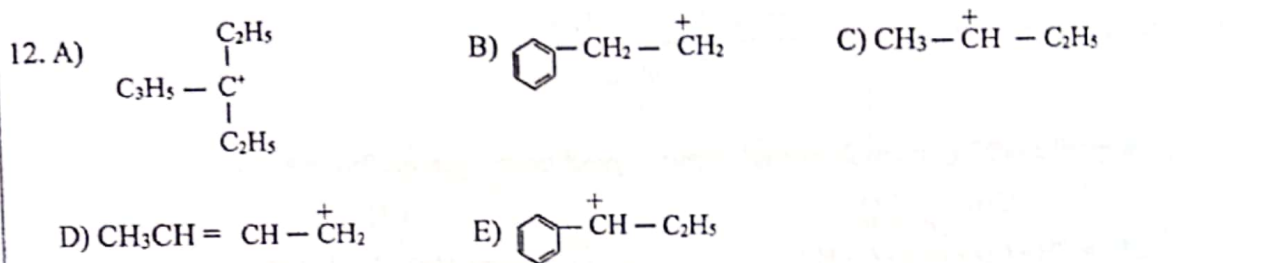
- 1) + 238 2) + 119 3) -119 4) -1633 5) + 1633

1. එක්තරා රල සාම්පලයක් තුළ දියවි ඇති $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ සෙවීම සඳහා එම රල සාම්පලයෙන් 100cm^3 ක් ගෙන එය 0.01 mol dm^{-3} HCl දාවනයක් සමඟ මුළුමනින්ම ප්‍රතික්‍රියා විමට සැලැස්වූ විට HCl දැක්වෙන්නේ, ($\text{Ca}=40$, $\text{O}=16$, $\text{C}=12$, $\text{H}=1$)

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

වරහන් තුළ සඳහන් ගණයේ විවෘතනය අසත්‍ය වන්නේ,

- 1) $\text{I} < \text{Br} < \text{Cl} < \text{F}$ (ඉලෙක්ට්‍රෝන බන්ධාන එන්තැල්පි)
 2) $\text{Li} < \text{Na} < \text{K} < \text{Rb}$ (ලෝහ ලැපුනා)
 3) $\text{Al}^{3+} < \text{Mg}^{2+} < \text{Na}^+ < \text{F}^-$ (අයනික අරය)
 4) $\text{B} < \text{C} < \text{O} < \text{N}$ (පළමු අයනිකරණ ගක්තිය)
 5) $\text{LiI} < \text{LiF} < \text{KI} < \text{KF}$ (ද්‍රව්‍යාකාරය)

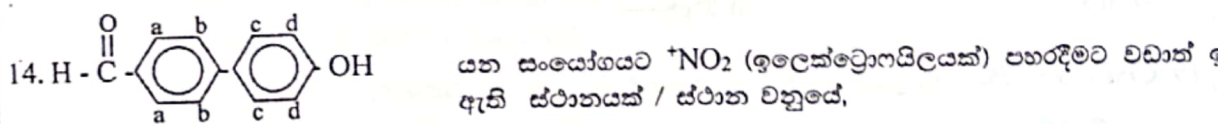


A, B, C, D හා E යන කාලොකුටියන වල ස්ථානීතාවය වැඩිවන නිවැරදි අනුපිළිවල වන්නේ,

- 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. අසක්‍රම ප්‍රකාශය වන්නේ,

- 1) s ගොනුවේ සාර ලෝහ හා සාරීය පාංශ ලෝහ සැලකීමේදී සාර ලෝහ වල මික්සිකාරක බැංචුවය.
- 2) s ගොනුවේ ලෝහ පියල්ල ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කර හඳුවූක්සයයිව සාදයි.
- 3) s ගොනුවේ පියලුම ලෝහ මික්සිකාරක තොවන තතුක අමිල සමග H_2 පිට කරයි.
- 4) s ගොනුවේ ලෝහ නයිට්‍රොයිඩ පියල්ල ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් NH_3 පිට කරයි.
- 5) s ගොනුවේ ලෝහ, භුලුණ සමග හේලයිඩ සාදන ප්‍රතික්‍රියාව සැලකීය යුතු නාපදායක ප්‍රතික්‍රියාවකි



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

15. A හා B වායුන් 1:3 මුළු අනුපාතයෙන් මිශ්‍ර කර එක්තරු උණ්ණන්වයකදී ගෙනික සමුළුනනාවයට ඒ වීමට ඉහළ හරින ලදී.



පද්ධතිය ගෙනික සමුළුනනාවයට පත් ඇත් විට A හා D හි සාන්දුරු සමාන නම් ඉහන ප්‍රතික්‍රියාවේ වන්නේ,

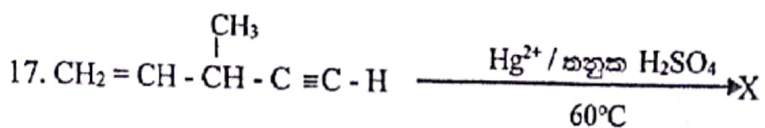
- 1) 0.25 2) 0.5 3) 2 4) 4 5) 10

16. 3d මූලුව්‍ය පිළිබඳ වගන්ති කිහිපයක් පහත වේ.

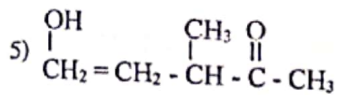
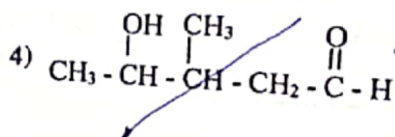
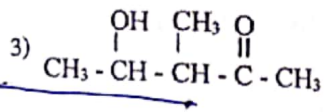
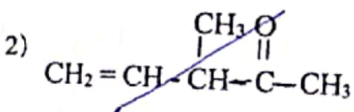
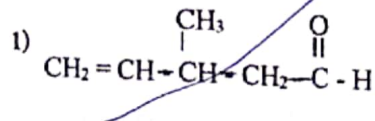
- a) s ගොනුවේ මූලුව්‍ය වලට වඩා d ගොනුවේ මූලුව්‍යවල සනන්වය වැඩිය.
 b) ඉහළම ප්‍රමාද අයනිකරණ ගන්තිය හා පහළම ද්‍රව්‍යකයක් සහිත මූලුව්‍ය Zn වේ.
 c) $3d^0$ හා $3d^{10}$ වින්‍යාපය ඇති ලෝහ පැට්‍රායන ජලිය දාවණවලදී අවර්ණ වේ.
 d) තතුක NaOH එක කිරීමේදී $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ ජලිය දාවණයක් CrO_4^{2-} හා Cr^{3+} බවට පත් වේ.

ඉහත ගොරනුරු වැඩින් සත්‍ය වන්නේ,

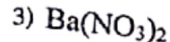
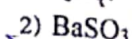
- 1) a හා b පමණි 2) ~~a, b හා c පමණි~~ 3) c හා d පමණි
 4) b, c හා d පමණි 5) a හා d පමණි



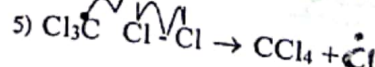
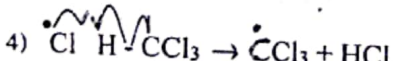
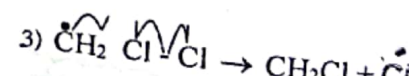
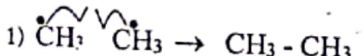
දහන ප්‍රතික්‍රියාවේදී ලැබෙන X එලෙයේ ව්‍යුහය වහුදේ පහත ව්‍යුහ අන්තරින් කුමක්ද?



18. X නම් ආකාබනික සංයෝගය නැංක HCl සමඟ අවරුණ වායුවක් සහ අවරුණ දාවණයක් ලබා දුනී. වායු අවසේෂපයක් ඇති විය. X කුමක් විය හැකිද?



19. CH_4 ක්ලෝරෝටිකරණ ප්‍රතික්‍රියාවේ යාන්ත්‍රණයේ පියවරක් නොවන්නේ,



20. $\text{X(s)} + 2\text{Y(g)} \xrightarrow{\text{M - උක්සෝරුකාය}} 3\text{Z(g)}$ යන ප්‍රතික්‍රියා පදනම්කිය. පිළිබඳව තිවැරුණු වන්නේ,

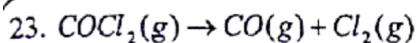
- 1) පදනම්කිය උක්සෝරුකාය වැඩි කළ විට ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්ථිරය ගෙවීමේ අඩුවීම් වෙශය වැඩිවේ.
- 2) X කුටුම්බන් වෙනුවට X කුඩා යෙදු විට X හි යාන්ත්‍රණය වැඩි වන බැවින් ප්‍රතික්‍රියා වෙශය වැඩිවේ.
- 3) M එකතු කළ විට ප්‍රතික්‍රියාවේ වෙශය වැඩි වූවද ප්‍රතික්‍රියා මාරුකාය නොවන්නයි.
- 4) ප්‍රතික්‍රියාව පිදුවන අතරදී Y හි යාන්ත්‍රණය අඩු වූවද X හි යාන්ත්‍රණය නොවන්නයි.
- 5) ප්‍රතික්‍රියාව පිදුවන විට Y ස්ජය වන වෙශයට සමාන වෙශයකින් Z සැලැංු වේ.

21. ආම්ලක මාධ්‍යයේදී 0.2 mol dm^{-3} FeSO_4 දාවුණ 100.00 cm^3 හි මක්සිකරණය කිරීමට අවශ්‍ය වන 0.1 mol dm^{-3} KMnO_4 පරිමාව,

- 1) 20 cm^3
- 2) 40 cm^3
- 3) 60 cm^3
- 4) 80 cm^3
- 5) 120 cm^3

22. 27°C දී හා $1 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$ කිදී රායුවක සනන්වය d ලේ. පිවිනය තියකට පැවතියේ තම එම වායු අකත්තියේ සනන්වය 0.75 d වන්නේ කටර උක්සෝරුකායකිදී ඇති අතරදී

- 1) 20°C
- 2) 27°C
- 3) 127°C
- 4) 130°C
- 5) 400°C



	$\Delta_f^\theta / \text{kJ mol}^{-1}$	$S^\theta / \text{kJ mol}^{-1} \text{K}^{-1}$
$\text{COCl}_2(\text{g})$	- 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^θ , ΔS^θ සහ ΔG^θ හි අගයන් දී ඇති එකකවලින් පිළිවෙළින්.

- 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 සංනාථීත වූ දාවණයක pH අගය 10 කි. එම උණුස්ක්වයේදී දාවණයේ ඇති Mg^{2+} අයන සාන්දුරුය (mol dm^{-3}) වන්නේ, ($\text{Mg}(\text{OH})_2$ හි $K_{\text{sp}} = 2 \times 10^{-10} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$ 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 නියමය 0.0693 s^{-1} වේ. ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවන් 75% ක් සම්පූර්ණ විමට කොපමත කාලයක් ගනවේද? ($t_{1/2} = \frac{0.693}{k}$)

- 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 කළුපිතමය සංයෝගයේ දුලිස ගක්නි ගණනය කිරීම පදනෘ,

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

27. ජලිය AgNO_3 දාවණයක් 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 අනුරූප වැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

- 1) රිනෝල්, ඇල්කොනොලවලට වඩා ආම්ලික වේ.
 2) p-nitrophenol හි තාපා-තය o-nitrophenol වලට වඩා වැඩිවේ.
 3) m-nitrophenol හි ආම්ලිකතාවය p-nitrophenol හි ආම්ලිකතාවයට වඩා අඩුවන අතර රිනෝල් වලට වඩා වැඩිවේ.
 4) රිනෝල් හි සම්පූර්ණ, ස්ථායිතාවය රිනොක්සයිඩිඩි සම්පූර්ණ ස්ථායිතාවයට වඩා ප්‍රගල වේ.
 5) රිනෝල්, බෙන්සින්වලට වඩා සැන්ස වන නමුත් ප්‍රිඩල් කාල්ව ඇල්කැසිකරණයට තැබුරු නොවේ.

29. පහත කුමන අවය්‍රාවේදී $\text{pH} > 7$ වන දාවණ ලබා ගැනීද?

- A) $0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HCl}$ දාවණ 25 cm^3 ක් හා $0.2 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaOH}$ දාවණ 25 cm^3 මිශ්‍රිත කිරීමේදී.
 B) $0.2 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaOH}$ දාවණ 25 cm^3 ක් හා $0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COOH}$ දාවණ 50 cm^3 මිශ්‍රිත කිරීමේදී.
 C) $0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NH}_3$ දාවණ 25 cm^3 සහ $0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COOH}$ දාවණ 25 cm^3 මිශ්‍රිත කිරීමේදී.
 D) $0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NH}_3$ දාවණ 25 cm^3 ක් සහ $0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COOH}$ දාවණ 50 cm^3 මිශ්‍රිත 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 අනුරිත් සත්‍ය ප්‍රකාශ/ය වන්නේ,

a) උෂ්ණත්වය සමග සංඛ්‍යාධි ජලයේ pH අගය වැඩිවේ.

b) NH_2^- යනු NH_3 හි සංපූර්ණ හේමය වේ.

c) සාන්දුණය C වන NH_4Cl ආචාරයක මුළුය විස්වනය α , $\left(\frac{K_w}{K_b C}\right)^{\frac{1}{2}}$ යන ප්‍රකාශනයෙන් ලබා දේ.

(මෙහි K_b යනු NH_3 හි විස්වන තියනය වේ.)

d) එහැම ජලීය ආචාරයක $\text{pH} + \rho \text{OH} = 14$ 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) යහා (d) යන ප්‍රතිචාර 4 අතරෙක් එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය / ප්‍රතිචාර කටයුතු දැයුණු ගන්න.

(a) සහ (b) පමණක් නිවැරදි නම (1) මත ද

(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදි නම (2) මත ද

(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදි නම (3) මත ද

(d) සහ (a) පමණක් නිවැරදි නම (4) මත ද

වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම (5) මත ද උත්තර පත්‍රයෙහි දක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලක්ෂු කරන්න.

උපදෙස් සම්පූර්ණය				
(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. $A(g) + B(g) \rightarrow C(g)$ යන මුළුක ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ,

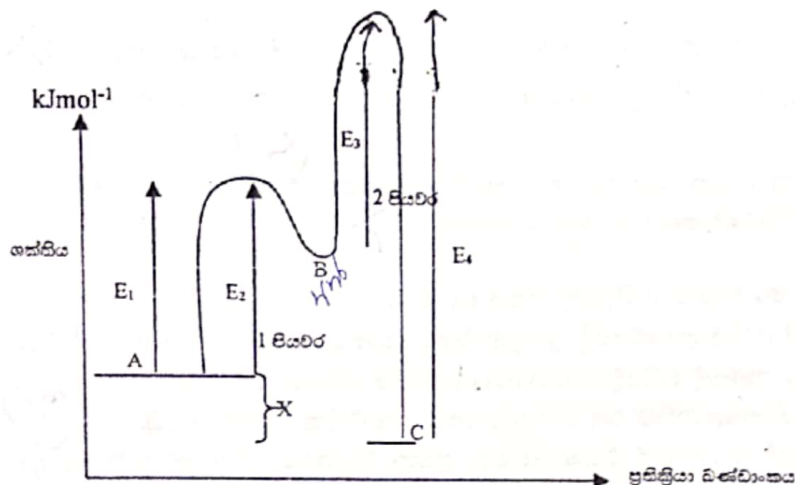
a) අණුකතාවය දෙකක් වන මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සංකීර්ණ අවස්ථා එකක් පමණක් පසු කරයි

b) පෙළ දෙකක් වන මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ අනරම්දි ප්‍රමේණ නොමැති.

c) නියන් උෂ්ණත්වයේදී, දායී බදුනකට A හා B වායු එකතු කර කාලයන් සමග පිවනය මැනීමෙන් හේදනය නොවන ඕල්පිත ක්‍රමය මඟින් මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ වෙශය මැනීය හැක.

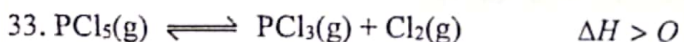
d) නියන් උෂ්ණත්වයේදී A හි සාන්දුණය 20 mol dm^{-3} ද B හි සාන්දුණය 0.1 mol dm^{-3} ද වනයේ ප්‍රතික්‍රියාව ආරම්භ කළ විට කාලයන් සමග B හි සාන්දුණය සරල උපයා අවශ්‍ය වේ.

32. A → C යන බහුපියවර ප්‍රතික්‍රියාවේ අතරමදී එලය B වේ. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා වූ ගක්ති පැහැකව පෙදුස්වේ.



ඉහත ගක්ති පැහැකව සම්බන්ධව සන්න ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ ව්‍යුහය,

- B අතරමදී එලය ඉතා අස්ථ්‍රායිය
- 2 පියවර වේග නිරණය කිරීමේ පියවර වේ. (RDS)
- 2 පියවරහි සත්‍රියන ගක්තිය උත්ස්ස්රකයක් යෙදීමෙන් අඩු කළ හැක
- සමස්ථ ප්‍රතික්‍රියාවේ සත්‍රියන ගක්තිය E₄ ට වඩා වැඩිවේ

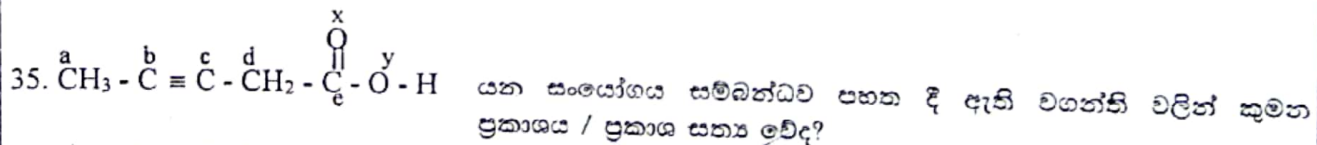


ඉහත සමතුලිනය ඉදිරියට නැශ්චිරු කළ හැක්සේ,

- නියත පිවිතයක් හා උෂ්ණත්වයක් යටතේ නිෂ්ප්‍රිය වායුවක්/රක් කිරීමෙනි.
- නියත උෂ්ණත්වයක් භාර්තයේ පරිමාව වැඩි කිරීමෙනි.
- ෋ෂ්ණත්වය වැඩි කිරීමෙනි.
- Cl₂ හි සාන්දුණය වැඩි කිරීමෙනි



- H₂S වායුව SO₂ වායුව සමග ප්‍රතික්‍රියාවේදී අවශ්‍ය ප්‍රකාශකයක් ලබා දෙමින් ඔක්සිකාරකයක් ලෙස කුයා කරයි.
- H₂S වායුව Na සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් H₂ ලබාදෙමින් අම්ලයක් ලෙස මෙන්ම ඔක්සිකාරකයක් ලෙසද හැසිරේ.
- H₂S වායුව ප්‍රබල හ්‍රෝජ්ම සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලේඛ සල්ගයිඩය ලබාදේ.
- වැඩිපුර H₂S වායුව, NaOH සමග මෙන්ම Na ලේඛය සමගා NaHS ලබාදේ.



- සැම කාබන් පරමාණුවක්ම ඒකලේඩියව පවතී.
- d, e කාබන් බන්ධන දිග c, g කාබන් බන්ධන දිගට සමාන වේ.
- a, b, e පරමාණු පිළිවෙළින් sp³, sp, sp² මුහුම්කරණයේ පවතී.
- a හා d කාබන්වල අඩංගු C-H බන්ධනයේ දිග සමාන වේ.

36. පහත වගන්ති අභ්‍යන්තර සත්‍ය වන්නේ,

- අභ්‍යන්තරික මුලුවිං සාදන සංයීරණ වල වර්ණය මධ්‍ය ලෝහ අයනයේ මක්සිකරණ අංකය මත රූපවත්.
- 3d ලෝහ හැටුයන සාදන සියලුම ක්ලෝරෝරු සංයීරණවල වර්ණය සහ පැහැලේ
- $Ni^{2+}_{(aq)}$ හා $Cu^{2+}_{(aq)}$ වල ජලිය දාවන වැඩිපුර $NH_3(aq)$ හමුවෙශ්‍යමාන වර්ණ සහිත ඇමුණින් සංයීරණ සාදයි.
- 3d මුලුවිං සාදනු ලබන සංයීරණ වල සංයීරණ අයනයේ-ආර්ථ්‍යය, පැමිවම මධ්‍යගත ලෝහ පරමාණුවේ මක්සිකරණ අංකයේ අභ්‍යන්තර සමාන වේ.

37. p ගොනුවේ මුලුවිං හා සංයෝග පිළිබඳ සත්‍ය වන්නේ,

- හැලුරන අභ්‍යන්තරික ජලිය දාවනයේදී ප්‍රබලම මක්සිකාරණය ලෙස විසින්දුවාරින් ස්ථියා කරයි.
- Al සිට Ar දක්වා යාමේදී හයිඩ්‍රොක්සයිඩ්‍රිවල ආම්ලික ජ්වහාවය වැඩිවෙටි.
- 15 වන කාණ්ඩයේ ක්ලෝරයිඩ් ජල විවිධේනයෙන් ආම්ලික දාවන සාදයි.
- 17 වන කාණ්ඩයේ ක්ලෝරින් විසින් සාදනු ලබන මක්සො ආම්ලවල ආම්ලික ප්‍රබලනාව $HClO > HClO_2 > HClO_3 > HClO_4$ ලෙස විවිධය වේ.

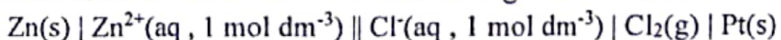
38. පරිපුරණ වායුවක් සඳහා වාලක අණුක වාද සමිකරණය $PV = \frac{1}{3}mN\bar{C}^2$ වේ. පරිපුරණ වායු නියැදියක් සඳහා මින් තුමන ප්‍රකාශ / ප්‍රකාශය නිවැරදි වේද?

- නියත උෂ්ණත්වයේදී P වැඩිවන විට \bar{C}^2 වෙනස නොවේ
- නියත උෂ්ණත්වයේදී V වැඩිවන විට \bar{C}^2 වැඩිවේ.
- නියත උෂ්ණත්වයේදී නියැදියන් වායු කොටසක් ඉවත් කළ විට \bar{C}^2 වැඩිවේ.
- ෋ෂ්ණත්වය වැඩිවන විට \bar{C}^2 වැඩිවේ.

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

- ඡය ප්‍රකාශ ස්ථිය, පාර්ත්‍රිමාණ නොවන සංයෝගයකි.
- ඡය H_2/Pd සමග ප්‍රතික්‍රියාවන් සැදෙන ඡය ප්‍රකාශ ස්ථිය වේ.
- ඡය ජලිය HBr සමග ප්‍රතික්‍රියාවන් ප්‍රකාශ ස්ථිය 3-bromobutene-2-ol සාදයි.
- ඡය ප්‍රකාශ ස්ථිය පාර්ත්‍රිමාණ සංයෝගයකි.

40. පහත සම්මත කෝෂය සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,



- මෙම කෝෂයේ ඇනෙක්ව ප්‍රතික්‍රියාව $Zn(s) \longrightarrow Zn^{2+}(aq) + 2e^-$ වේ.
- කෝෂය ස්ථියාත්මක විමුවේදී කැනෙක්වයේදී වායු මුළු දැක්වන ගැන.
- මෙම කෝෂයේ ලවණ යෝ වක් හාවිතා කොට අඟුන.
- මෙහි $Zn(s)$ (+) අගුයන් $Pt(s)$ (-) අගුයන් ලෙස ස්ථිය කරයි.

* අංක 41 සිට 50 නෙක් ප්‍රශ්නවලට උපදෙස්

අංක 41 සිට 50 නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැඩින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ ප්‍රගලයට ගොඩින්ම ගැලපෙනුයේ පහත විදුලේ දක්වන්න පරිදි (1) (2) (3) (4) හා (5) යන ප්‍රකිෂිතවලින් කටයුතු කිරීම දැයුණු ලෙස දැනුම් කරන්න.

ප්‍රකිෂිතය	පළමුවූනී විශේෂිය	දෙවැනි විශේෂිය
(1)	සන්නය	සන්න වන අතර පළමුවූනී නිවැරදිව පහදා දෙයි
(2)	සන්නය	සන්න වන නමුත් පළමුවූනී නිවැරදිව පහදා නොදෙයි
(3)	සන්නය	අසන්නයයි <input checked="" type="checkbox"/>
(4)	අසන්නයයි	සන්නය <input checked="" type="checkbox"/>
(5)	අසන්නයයි	අසන්නයයි

පළමු ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
41. නියන උෂ්ණත්වයේදී දාඩ් බඳුනක් තුළ H_2 හා He අඩංගු වායු මිශ්‍රණයක් තුළ තවදුරටත් H_2 වායුවේ එක් කළුනාත් මිශ්‍රණයේ He හි අංශික පිවිතය අඩුවේ. (වායු පරිපුරුණ ලෙස හැඳිලිව.)	නියන උෂ්ණත්වයේදී පවතින පරිපුරුණ වායු මිශ්‍රණය අඩංගු එක් වායුවේ ආංශික පිවිතය වායු මිශ්‍රණයේ මුද්‍ර පිවිතයේන් එම වායුවේ මුළු හාගයේන් දැඩිතයට සමාන වේ.
42. $AlBr_3$ වලට වඩා AlI_3 වල ජල දාව්‍යතාව වැඩිවේ.	අනුශනා විශාල වන විට ඉශ්වයකිලිනාව වැඩිවේ.
43. $A(s) \rightleftharpoons B(g)$ $\Delta H^\circ < 0$ යන ප්‍රකිෂිතයට අනුව උෂ්ණත්වය වැඩි කළ විට ප්‍රකිෂිතයට සිපුනාවය වැඩිවන අතර ΔG° අඩුවේ.	උෂ්ණත්වය වැඩි කරන විට ΔS° අඟ වැඩිවේ.
44. $A(g) \rightleftharpoons B(g) + C(g)$ නියන උෂ්ණත්වයකදී A හි විසටන ප්‍රමාණය බඳුනේ පරිමාව වෙනස් සිරිලෙන් වෙනස් නොවේ.	දෙන ලද උෂ්ණත්වයකදී සමඟුලා පදනම්කා Kp එකිනීමිනා මත රඳා නොපවති.
45. ආල්කින හයිඩ්‍රෝකාරුන ප්‍රකිෂිතයෙහි උත්ප්‍රේරකයක් ලෙස Pd ගොදාගතී.	ආන්තරික ලේඛවලට හිස් d කාස්ටික පවතින බැවින් උත්ප්‍රේරක ලෙස සියා කළ හැක.
46. පියලුම තාත්ටික වායු සඳහා උෂ්ණත්වය නියනට තබා P වැඩි කරගතා යාමේදී Z = 1 වන අවස්ථාවන් එළැමි.	පියලුම තාත්ටික වායු ඉහළ පිවිත වලදී පරිපුරුණ තත්ත්වයට ආසන්න වේ.
47. bromoethane, සයෙකිනම එමෙන්සයයි (C ₂ H ₅ ONa) සමග ප්‍රකිෂිතයෙන් එකින් සැඳේ.	C ₂ H ₅ ONa හැමයක් ලෙස සියා කරයි.
48. toluene () මගින් $H^+ / KMnO_4$ වල පැහැද වෙනස් කරයි.	toluene අසංනාජ්‍ය සංයෝගයක් වේ.
49. ජලීය Al(NO ₃) ₃ හා Na ₂ CO ₃ අතර ප්‍රකිෂිතයෙන් CO ₂ මුදාන්වී.	Al^{3+} , ජලීය දාව්‍යයකදී $[Al(OH)(H_2O)_5]^{F+}_{(aq)}$ හා $H_3O^{+}_{(aq)}$ ලෙස පවතී.
50. s ගොඩුවේ දියපුම මිලදුවා Cl ₂ සමග ප්‍රකිෂිතයෙන් අයතික සංයෝග සාදයි.	BeCl ₂ විස් Be sp ² මුදුම්කරණ තත්ත්වයේ ඇත.