

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපක පොදු යෙහිති පත්‍ර (ලුණ පෙළ) විභාගය, 2014 අගෝස්තු කළමනීප් මොන්තුන් තුරාතුරුප් ප්‍රතිඵ්‍ය (ඉ යාර තුරුප් පරිශ්‍යේ, 2014 ක්‍රියාව්‍ය General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2014

රකුණන විද්‍යාව	I
இரசாயனவியல்	I
Chemistry	I

02 S I

ரை டெக்கி
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

ପ୍ରଦେଶ:

- * ආවර්තනා වගුවක් සපයා ඇත.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය එමු 08 කින් යුත්ත චේ.
 - * සියලු ඔ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * ගණක යෝගු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
 - * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකීමෙන් ව නියවන්න.
 - * 1 කිහිපය 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් තිබුරේදී සේ ඉතාමත් ගැලපෙන පිළිතුරු තොරා ගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කිතිරයක් (X) යොද දෙන්වන්න.

$$\text{സാർവ്വതു ലാറ്റ് നിയന്ത്ര} \quad R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

$$\text{ஆவ்வாசிரே நியதய } N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

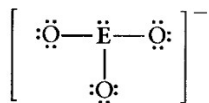
$$\text{ප්ලැන්ක්ගේ නියතය } h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$$

$$\text{ଆଲୋକଚ୍ୟେ ପ୍ରତିକର୍ଷ} \quad c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$$

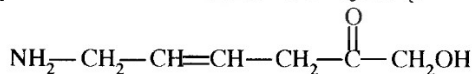
1. හිසුලෝනය සොයා ගන්නා ලද්දේ

(1) නිල්ස් බෙර් විසිනි. (2) අර්නස්ට් රදර්ංචි විසිනි. (3) මේමස් වැඩිවික් විසිනි.

(4) ආල්බරි අධින්ස්ට්‍රයින් විසිනි. (5) ඉපුරුත්න් ගෝල්ඩ්ස්ට්‍රයින් විසිනි.



3. පහත සඳහන් සංයෝගයේ IUPAC නම කුමක් ද?



- (1) 1-amino-6-hydroxy-2-hexen-5-one (2) 6-amino-1-hydroxy-4-hexen-2-one
(3) 6-amino-2-oxo-4-hexen-1-ol (4) 6-hydroxy-5-oxo-2-hexenamine
(5) 6-hydroxy-5-oxo-2-hexenylamine

5. පහත දී ඇති ජ්‍යෙෂ්ඨ ඉහළ ම තාපාංකය ඇත්තේ කුමකට ද?

(1) H₂ (2) He (3) Ne (4) Xe (5) CH₄

6. $MgCl_2$ 285 g കു ആക്രി മല ആയന സംഭ്രാവ് മു ആദിംഗ വഹ്നേ

- (Na = 23, Mg = 24, Cl = 35.5)

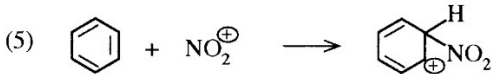
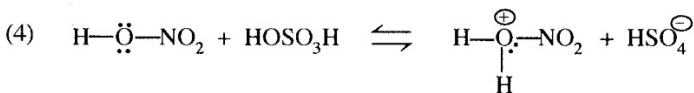
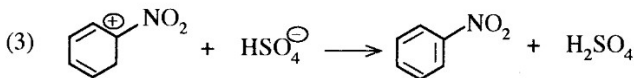
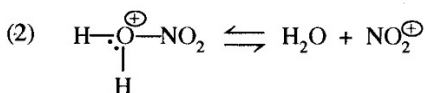
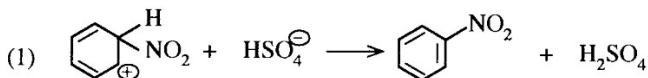
- (1) 176 g (2) 263 g (3) 303 g (4) 351 g (5) 527 g

- 25 °C නේ XY_3 ප්‍රතිණියෙහි දුඩුවන් ගුණාත්මකය 4.32 × 10⁻³ mol⁻¹ dm⁻³ වේ. XY_3 හේ සංනීත්සාපන දුඩු

- (1) 2.0×10^{-3} mol dm $^{-3}$ (2) 6.0×10^{-3} mol dm $^{-3}$ (3) 1.1×10^{-2} mol dm $^{-3}$
 (4) 3.8×10^{-3} mol dm $^{-3}$ (5) 4.0×10^{-3} mol dm $^{-3}$

- (4) 5.8×10^{-1} molar dm⁻³ (5) 4.0×10^{-1} molar dm⁻³

8. බෙන්සින් තයිලෝකරණයේදී සිදු වීමට නැකියාවක් නැත්තේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රතික්‍රියාව ද?



9. ජලය කමෙමුල ප්‍රමාණයක් සමඟ PCl_5 ප්‍රතික්‍රියා කළ විට එල වනුයේ

- (1) POCl_3 සහ HCl
(2) H_3PO_4 සහ HCl
(4) H_3PO_4 සහ POCl_3
(5) POCl_3 සහ H_2

- (3) H_3PO_3 සහ HCl

10. F_4ClO^- යායනයේ නැඩිය සහ ඉලෙක්ට්‍රෝන පූගල ත්‍යාමිතිය පිළිවෙළින්

- (1) ත්‍රියානති ද්‍රිපිරිමිඩ් සහ සමවතුරප්‍රාකාර පිරිමිඩ් වේ.
(2) සමවතුරප්‍රාකාර පිරිමිඩ් සහ අෂ්ට්‍රතලිඩ් වේ.
(3) ත්‍රියානති ද්‍රිපිරිමිඩ් සහ අෂ්ට්‍රතලිඩ් වේ.
(4) සමවතුරප්‍රාකාර පිරිමිඩ් සහ ත්‍රියානති ද්‍රිපිරිමිඩ් වේ.
(5) අෂ්ට්‍රතලිඩ් සහ සමවතුරප්‍රාකාර පිරිමිඩ් වේ.

11. ඒකළුත් පද්ධතියක් පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය තිබැරදි වේ ද?

- (1) පද්ධතියේ මායිම පදාර්ථ තුවමාරුව සඳහා ඉඩ දෙයි.
(2) පද්ධතියේ මායිම පදාර්ථ තුවමාරුව සඳහා ඉඩ නොදෙන නමුත් තාප තුවමාරුව සඳහා ඉඩ දෙයි.
(3) පද්ධතියේ මායිම පදාර්ථ හෝ තාපය තුවමාරුව සඳහා ඉඩ දෙන නමුත් කාර්යය තුවමාරුව සඳහා ඉඩ නොදෙයි.
(4) පද්ධතියේ මායිම පදාර්ථ, තාපය හා කාර්යය තුවමාරුව සඳහා ඉඩ නොදෙයි.
(5) පද්ධතියේ මායිම පදාර්ථ, තාපය හා කාර්යය තුවමාරුව සඳහා ඉඩ දෙයි.

12. $3d$ මූල්‍යවාස පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය අස්ථිත වේ ද?

- (1) $3d$ මූල්‍යවාසයන්හි ඩියුන් සැණකාවය සාමාන්‍යයෙන් අවර්තනය හරහා විමේ සිට දැක්නට වැඩි වේ.
(2) $3d$ මූල්‍යවාසය පළමු අයනිකරණ ගන්තිය $4s$ ඉලෙක්ට්‍රෝනයන් ඉවත් කිරීම හා සම්බන්ධ වේ.
(3) $3d$ මූල්‍යවාසයන්හි දුවාක $3s$ මූල්‍යවාසයන්හි දුවාක තරම් ඉහළ නොවේ.
(4) පළමු $3d$ මූල්‍යවාස පහ සඳහා ඉහළ ම මික්සිකරණ අංකය එම මූල්‍යවාසයන්හි එකතුවට සමාන වේ.
(5) $3d$ මූල්‍යවාසයන්හි සනන්ව $3s$ මූල්‍යවාසයන්හි සනන්ව වලට වඩා ඉහළ වේ.

13. 18.0% (ස්කන්ධය අනුව) $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ දාවණයක සනන්වය 1.10 g cm^{-3} වේ. මෙම $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ දාවණයෙහි මුළුක්‍රිකතාවය වනුයේ ($H = 1, N = 14, O = 16, S = 32$)

- (1) 1.4 M (2) 1.5 M (3) 1.7 M (4) 2.0 M (5) 2.1 M

14. C(s) හි සම්මත දහන එන්තැල්පි -393.5 kJ mol^{-1} වේ. CO(g) හා $\text{H}_2\text{O}(g)$ හි සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පි අගයයන් පිළිවෙළින් -110.5 kJ mol^{-1} හා -241.8 kJ mol^{-1} වේ.



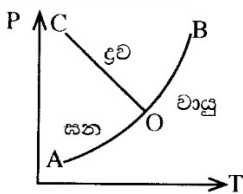
ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සම්මත එන්තැල්පි වෙනස වනුයේ

- (1) 524.8 kJ mol^{-1} (2) -262.5 kJ mol^{-1} (3) 41.2 kJ mol^{-1}
(4) -41.2 kJ mol^{-1} (5) 262.5 kJ mol^{-1}

15. සුළු වයයෙන් දාව්‍ය MOH හයිලෝක්සයිඩ් දාව්‍යනා ග්‍රැන්නය $1.0 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ වේ. MOH හි සනන්තාප්ත දාවණයක pH අගය වනුයේ

- (1) 4.0 (2) 6.0 (3) 8.0 (4) 10.0 (5) 12.0

16. පහත දී ඇති කලාප සටහන සලකන්න.

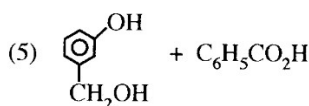
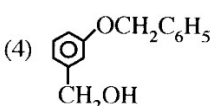
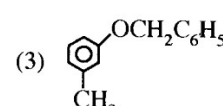
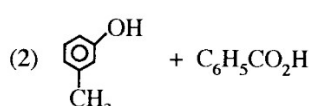
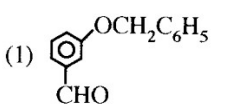


දුව හා සන කලාප සමතුලිතව පවතින T, P තන්ත්ව කුමන රේඛා බණ්ඩය/බණ්ඩ මගින් දැක්වේ ද?

- (1) OA (2) OB (3) OC (4) AO හා OB (5) AO හා OC

17. Zn/Hg සහ සාන්ද HCl සමඟ

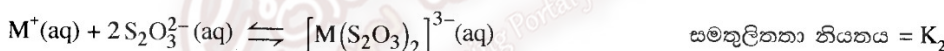
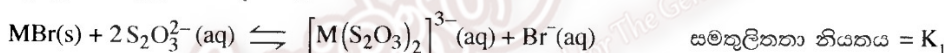
ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ලැබෙන එලය/එල වනුයේ



18. A වායුව T උෂ්ණත්වයේ දී, $A(g) \rightarrow 2B(g) + C(g)$ යන මූලික ප්‍රතික්‍රියාවට අනුව විසඳුනය වේ. A වායුවේ මුළු n , දැඩි බුදුනක තබා T උෂ්ණත්වයේ දී විසඳුනය වීම්ව ඉඩ හරින ලදී. ආරම්භක පිඡිනය P_0 හා කාලය t වන විට පිඡිනය P වේ. කාලය t හි දී ප්‍රතික්‍රියාවේ දිගුතාවය සමානුපාතික වන්නේ පහත සඳහන් කුමන පදයට දැයි හඳුනාගන්න.

- (1) $2P_0 - P$ (2) $3P_0 - 2P$ (3) $3P_0 - P$ (4) $P - P_0$ (5) $P_0 - 3P$

19. පහත දී ඇති සමතුලිතතා දෙක සලකන්න.



$$K_1 = 8.5, \quad K_2 = 1.7 \times 10^{13} \text{ mol}^{-2} \text{ dm}^6 \quad \text{වෙත දී ඇති විට MBr හි දාවතා ගුණිතය වනුයේ}$$

- (1) $1.7 \times 10^{-13} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ (2) $5.0 \times 10^{-13} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$
 (3) $5.9 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ (4) $1.4 \times 10^{-12} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$
 (5) $1.4 \times 10^{14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$

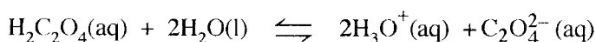
20. N_2O_4 අණුව (සැකිල්ල $O-N=N-O$) සඳහා කොපම් සම්පූර්ණ ව්‍යුහ ඇදිය හැකි ද?

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

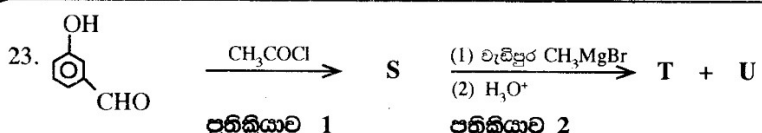
21. ස්කැන්සියම් (Sc) පිළිබඳ ව පහත කුමන වගන්තිය අයකා වේ ද?

- (1) Sc හි වඩාන් ම සේපායි දෙන මක්සිකරණ අවස්ථාව +3 වේ.
 (2) Sc³⁺ හි d ඉලෙක්ට්‍රෝන නොමැතැති.
 (3) සාමාන්‍යයෙන් Sc හි සංයෝග පුදු පැහැදි වේ.
 (4) 3d මූල්‍යව්‍යයන්ගේ පළමුවැන් Sc වේ.
 (5) Sc අන්තරික් මූල්‍යව්‍යක් වේ.

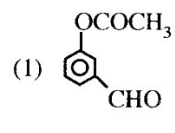
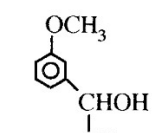
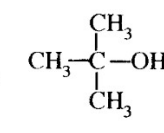
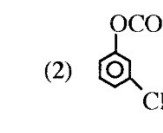
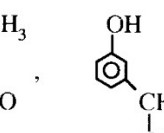
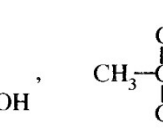
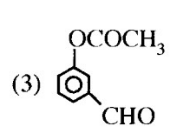
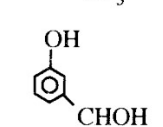
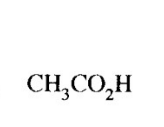
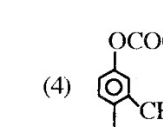
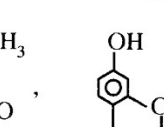
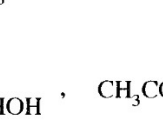
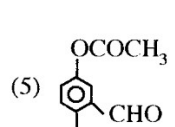
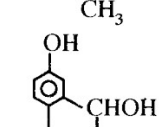
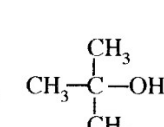
22. ඔක්සැලික් අම්ලය ($H_2C_2O_4$) යනු $K_1 = 5.4 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$ හා $K_2 = 5.3 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$ වන ද්‍රීභාෂ්මික අම්ලයක්. පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සමතුලිතතා නියතය කුමක් වේ ද?



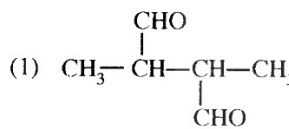
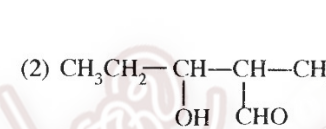
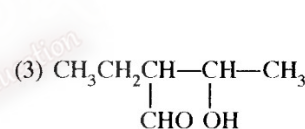
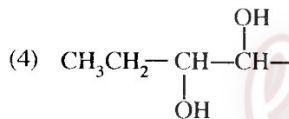
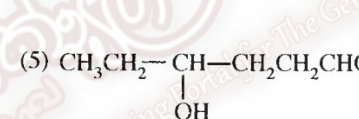
- (1) $5.4 \times 10^{-2} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ (2) $5.3 \times 10^{-4} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$
 (3) $2.9 \times 10^{-5} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ (4) $1.0 \times 10^2 \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$
 (5) $9.8 \times 10^{-3} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$



ഒഹത സംഗ്രഹിതം പ്രതിക്രിയാ അനുപിരിലിലേക്കി S, T റഹി U കി വസ്തു പിരിവെല്ലിന് വളരെ

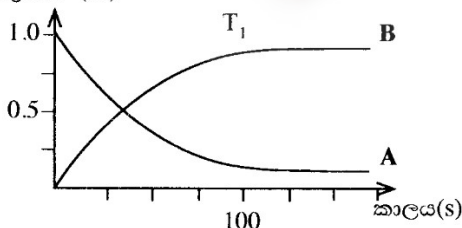
- (1)  ,  , 
- (2)  ,  , 
- (3)  ,  , 
- (4)  ,  , 
- (5)  ,  , 

24. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$, ശ്രദ്ധിയ നായോഡൈ ആൽക്കോൾ വിഥ ചീവി സംസ്കരണം നാർഹയ വീ ലൈൻ സംഗ്രഹിതം വസ്തു വളരെ

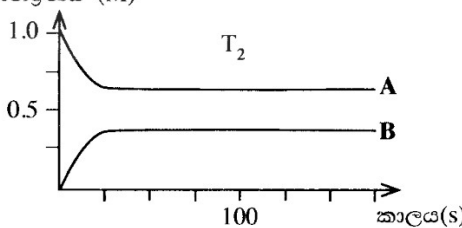
- (1) 
- (2) 
- (3) 
- (4) 
- (5) 

25. ദ്രോജീവനിക്രമം T_1 ഹാ T_2 കി ദി പ്രതിക്രിയാവ സംഗ്രഹിക്കുന്ന കാലയ സമഗ്ര സാന്ദ്രണയ വെന്നാൽ വന ആകാരയ പഹത ദി ആകു. കാലയ $t = 0$ കി ദി A അമൊക്കേ ആൽക്കോൾ വിഥ പലകന്നു.

സാന്ദ്രണയ (M)



സാന്ദ്രണയ (M)



പഹത ദി ആൽക്കോൾ വിഥനിയ നിബിഡി വീ ദി?

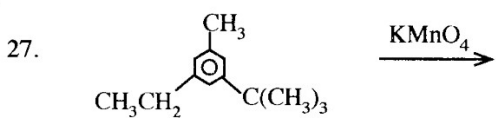
- (1) $T_2 > T_1$ സഹ ഉട്ടേറി പ്രതിക്രിയാവ താപാവിശ്വാസക വീ.
(2) $T_2 < T_1$ സഹ ഉട്ടേറി പ്രതിക്രിയാവ താപാവിശ്വാസക വീ.
(3) $T_2 > T_1$ സഹ ഉട്ടേറി പ്രതിക്രിയാവ താപാധായക വീ.
(4) $T_2 < T_1$ സഹ ഉട്ടേറി പ്രതിക്രിയാവ താപാധായക വീ.
(5) $T_2 = T_1$ സഹ ഉട്ടേറി പ്രതിക്രിയാവ താപാവിശ്വാസക വീ.

26. (i) OH^- ആൽക്കോൾ H_2S സമഗ്ര കലി ആക്ഷേപയക്ക് ലഭി ദേഹ

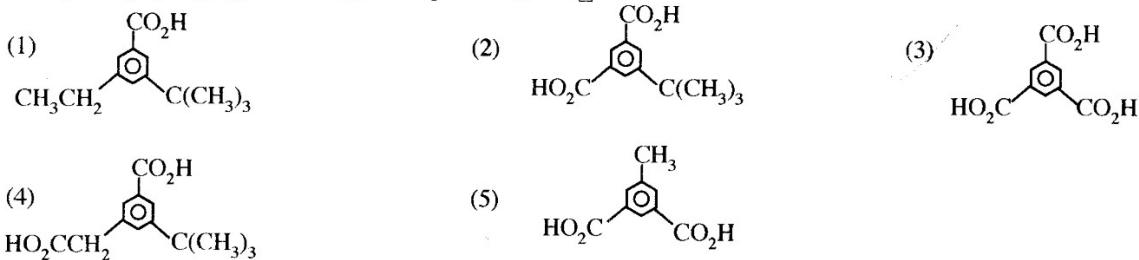
(ii) താപാധായക HCl ആൽക്കോൾ H_2S സമഗ്ര ആക്ഷേപയക്ക് നോടേന ഹാ

(iii) സാന്ദ്രണയ HCl സമഗ്ര തിലേ ആക്ഷേപയക്ക് ലഭി ദേഹ
കൃഥിച്ചു പുനഃബന്ധിക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ്.

- (1) Cu^{2+} (2) Mn^{2+} (3) Ni^{2+} (4) Fe^{3+} (5) Co^{2+}



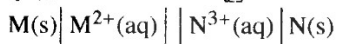
ඉහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබෙන ප්‍රධාන එලය වනුයේ



28. Li, Na, K සහ Mg වායුගෝලීය පිඩිනයේ දී වැඩිපුර ඔක්සිජේන් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ලැබෙන ප්‍රධාන එල පිළිවෙළින් වනුයේ

- (1) Li_2O , Na_2O , K_2O_2 සහ MgO . (2) Li_2O , Na_2O_2 , KO_2 සහ MgO .
- (3) Li_2O , Na_2O_2 , KO_2 සහ $\text{Mg(O}_2)_2$. (4) LiO_2 , Na_2O , KO_2 සහ MgO_2 .
- (5) Li_2O , Na_2O_2 , KO_2 සහ MgO_2 .

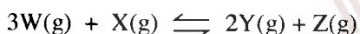
29. පහත දී ඇති කෝෂයෙහි විද්‍යුත්ගාමක බලය කුමක් වේ ද?



$$E^\circ_{\text{M}^{2+}/\text{M}} = -0.72\text{V} \quad E^\circ_{\text{N}^{3+}/\text{N}} = 0.28\text{V}$$

- (1) 1.00 V (2) 0.44 V (3) -1.00 V (4) -0.44 V (5) 2.04 V

30. පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



W හා X හි සම මුළු ප්‍රමාණ එකතු කරමින් ප්‍රතික්‍රියාව ආරම්භ කරන ලද නම්, සමතුලිතතාවයේ දී පහත කුමක් තිබුරු වේ ද?

- (1) $[\text{Y}] = [\text{Z}]$ (2) $[\text{Z}] > [\text{Y}]$ (3) $[\text{W}] = [\text{X}]$ (4) $[\text{X}] > [\text{W}]$ (5) $[\text{X}] < [\text{W}]$

- අංක 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිචාර නතර අනුරෙන්, එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර කවරේ දැයි තොරා 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 සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද

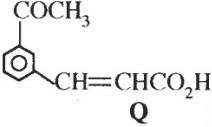
එන්තර පනුයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

ඉහත 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 සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදියි

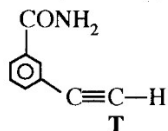
31. T උෂ්ණත්වයේ දී සිදු වන ස්වයංසිද්ධ ප්‍රතික්‍රියාවක් පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සූම විට ම සහන වේ ද?

- (a) ප්‍රතික්‍රියාවට දහ එන්ට්‍රොඩ වෙනසක් තිබිය යුතු ය.
(b) ප්‍රතික්‍රියාවට සාම එන්තැල්පි වෙනසක් තිබිය යුතු ය.
(c) ප්‍රතික්‍රියාවහි එන්ට්‍රොඩ වෙනස නම් එන්තැල්පි වෙනස සාම විය යුතු ය.
(d) ප්‍රතික්‍රියාවහි එන්ට්‍රොඩ වෙනස දහ නම් එන්තැල්පි වෙනස සාම විය යුතු ය.

32.  $\text{CH}_2=\text{CH}_2$ අණුව පිළිබඳ ව මින් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සහස වේ ද?
- සියලු ම කාබන් පරමාණු යුතු මූලුම්කරණය වේ ඇත.
 - සියලු ම කාබන්, කාබන් බන්ධන එක ම දිග වේ.
 - a, b** සහ **c** ලෙස නම් කර ඇති කාබන් පරමාණු සරල රේඛාවක පිහිටයි.
 - a** කාබන් පරමාණුව සහ කාබන් **b** සහ **c** වලට සම්බන්ධ හසුම්පත් පරමාණු එක ම තලයේ පිහිටයි.
33. අමුදුවා ලෙස N_2 සහ H_2 වායු හාවිතයෙන් NH_3 නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති අකෘති වේ ද?
- දුව වායුය භාෂික ආසවනයෙන් N_2 ලබා ගනී.
 - සැදෙන NH_3 දිකිරීමෙන් නොක්වා ඉවත් කරනු ලැබේ.
 - N_2 සහ H_2 අතර ප්‍රතික්‍රියාව තාපාවයෝගීක වේ.
 - හාවිත කරන පිබිනය හා උෂ්ණත්වය පිළිවෙශීන් 250 atm හා 850 °C වේ.
34. සංචාර පද්ධතියක් තුළ සිදු වන පහත ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.
- $$\text{CO(g)} + 2\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{OH(g)} \quad \Delta H = -93.0 \text{ kJ mol}^{-1}$$
- මෙම ප්‍රතික්‍රියාව පිළිබඳ ව පහත දී ඇති කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
- නියත උෂ්ණත්වයේ දී පිබිනය වැඩි කිරීමෙන්, සැදෙන එල ප්‍රමාණය වැඩි වේ.
 - නියත පිබිනයේ දී උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීමෙන්, සැදෙන එල ප්‍රමාණය අඩු වේ.
 - උත්ප්‍රරැකියක් හාවිත කිරීමෙන්, සැදෙන එල ප්‍රමාණය වැඩි වේ.
 - උත්ප්‍රරැකියක් හාවිත නිරීමෙන්, පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්ථිරය ගක්තිය වැඩි වේ.
35. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති **Q** සංයෝගය පිළිබඳ ව සහස වේ ද?
- 

Q
- Q** තිමාන සමාවයවික ආකාර දෙකක් ලෙස පැවැතිය හැක.
 - Br_2/CCl_4 සමග **Q** ප්‍රතික්‍රියා කර ඇත් විට ලැබෙන එලය ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය තොදෝවයි.
 - $\text{Pd}(\text{H})$ සම්ඟ H_2 සමග **Q** ප්‍රතික්‍රියා කර ඇත් විට ලැබෙන එලය ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය දක්වයි.
 - NaBH_4 සහ **Q** ප්‍රතික්‍රියා කර ඇත් විට ලැබෙන එලය ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය දක්වයි.
36. තරංග ආයාමය 200 nm වන විදුල්වුම්ගක විකිරණය පිළිබඳ ව පහත කුමන වගන්තිය/වගන්ති සහස වේ ද?
- එයට තරංග ආයාමය 400 nm වන විකිරණයට වඩා වැඩි සංඛ්‍යාතයක් ඇත.
 - එය විදුල්වුම්ගක වර්ණාවලියෙහි දැඟ නොවයෙහි ඇත.
 - රික්ෂායක දී එයට තරංග ආයාමය 400 nm වන විකිරණයට වඩා වැඩි ප්‍රවේශයක් ඇත.
 - එහි ගෝටෝනයක ගක්තිය තරංග ආයාමය 100 nm වන විකිරණයේ ගෝටෝනයක ගක්තියට වඩා වැඩි වේ.
37. ජලය දාවනයක ඇති Fe^{2+} , Fe^{3+} බවට ඔක්සිකරණය වීම වැළැක්වීම සඳහා පහත කුමන ක්‍රමය/ක්‍රම හැකි ද?
- $$\text{O}_2 + 4\text{H}^+ + 4\text{e} \longrightarrow 2\text{H}_2\text{O} \quad E^\circ = 1.23 \text{ V}$$
- $$E^\circ_{\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}} = 0.77 \text{ V} \quad E^\circ_{\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}} = -0.44 \text{ V} \quad E^\circ_{\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}} = -0.76 \text{ V} \quad E^\circ_{\text{Ag}^+/\text{Ag}} = 0.80 \text{ V}$$
- දාවනයට Fe ලේඛය පූජ් ප්‍රමාණයක් එකතු කිරීම
 - දාවනයට Zn^{2+} පූජ් ප්‍රමාණයක් එකතු කිරීම
 - දාවනයට Ag ලේඛය පූජ් ප්‍රමාණයක් එකතු කිරීම
 - දාවනයට Zn ලේඛය පූජ් ප්‍රමාණයක් එකතු කිරීම
38. පහත සම්බුද්ධිතතාව පිළිබඳ ව කුමන වගන්තිය/වගන්ති සහස වේ ද?
- $$\text{KNO}_3(\text{s}) + \text{H}_2\text{O(l)} \rightleftharpoons \text{K}^+(\text{aq}) + \text{NO}_3^-(\text{aq})$$
- සම්බුද්ධිතතාවය නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා, $\text{KNO}_3(\text{s})$, $\text{K}^+(\text{aq})$, $\text{NO}_3^-(\text{aq})$ සහ $\text{H}_2\text{O(l)}$ සියල්ල නිඩිය යුතු ය.
 - සම්බුද්ධිතතා නියතය සඳහා ප්‍රකාශනයේ $[\text{KNO}_3(\text{s})]$ සහ $[\text{H}_2\text{O(l)}]$ පද අවශ්‍ය නොවන්නේ ඒවා නියත ලෙස සැලකිය හැකි තිසා ය.
 - පද්ධතියේ $\text{K}^+(\text{aq})$ සාන්දුනය වැඩි කිරීම එහි සම්බුද්ධිතතා ලක්ෂණය දක්වන්ව යොමු කරයි.
 - පද්ධතියට $\text{KNO}_3(\text{s})$ එකතු කිරීම එහි සම්බුද්ධිතතා ලක්ෂණය දක්වන්ව යොමු කරයි.

39. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති T සංයෝගය පිළිබඳ ව සත්‍ය වේ ද?



- (a) ජලිය NaOH සමඟ T රත් කළ විට, ඇමෙර්නියා නිදහස් වේ.
- (b) NaNH₂ සහ T අතර ප්‍රතික්‍රියාවේදී, ඇමෙර්නියා සැදේ.
- (c) ඇමෙර්තිය AgNO₃ සමඟ T ප්‍රතික්‍රියා කළ විට රිදී ලෙස්හය, රිදී කුඩාපතක් සේ තැන්පත් වේ.
- (d) Hg²⁺ අයන හමුවේ තනුක H₂SO₄ සමඟ T ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ඇල්බිනයිටයක් සැදේයි.

40. බහුඅවයව පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සත්‍ය වේ ද?

- (a) PVC තාපස්ථාපන බහුඅවයවයකි.
- (b) නයිලෝන 6,6 සාදා ගනු ලබන්නේ 1,6-diaminohexane සහ hexanedioic acid බහුඅවයවිකරණය කිරීමෙනි.
- (c) ඉරියා-ගෝමැල්ඩිහයිඩි සහ පිනෝල්-ගෝමැල්ඩිහයිඩි යන දෙක ම තාපස්ථාපන බහුඅවයව වේ.
- (d) පොලිස්ටිරින් සාදා ගනු ලබන්නේ, සට්රින් එකඟවය, ආකළන බහුඅවයවිකරණයෙන් ය.
- අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැඟින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ පුළුලයට තොඳී ම ගැලපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැයි තොරු උත්තර පත්‍රයෙහි උවිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

ප්‍රතිචාරය	පළමුවනී ප්‍රකාශය	දෙවැනී ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන අතර, පළමුවනී ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහසු දෙයි.
(2)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන නමුත් පළමුවනී ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහසු තොඳුයි.
(3)	සත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.
(4)	අසත්‍ය වේ.	සත්‍ය වේ.
(5)	අසත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.

පළමුවන ප්‍රකාශය	දෙවන ප්‍රකාශය
සහ සල්ංක, උණු සාන්ද H ₂ SO ₄ සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර SO ₃ සහ H ₂ O ලබා දෙයි.	චැනු සාන්ද H ₂ SO ₄ විෂලකාරකයක් ලෙස සූයා කරයි.
○-CH ₂ NHCOCH ₃ වලට වඩා ○-CH ₂ NH ₂ හාජ්ලික වේ.	එම්ඩියක නයිට්‍රෝන් පරමාණුව මත ඇති එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන පුළුලය සම්පූළුක්තතාවය මගින් කාබනයිල් කාණ්ඩය මතට විස්තාහගන වේ.
Cu ²⁺ අවිංදු දාවනයකට Zn ²⁺ එකතු කළ විට, ලෙස්හය Cu විස්ථාපනය වේ.	Cu ²⁺ හි සම්මත ඔක්සිජාන විහාරය, Zn ²⁺ හි සම්මත ඔක්සිජාන විහාරයට වඩා දින වේ.
Na සමඟ NH ₃ ප්‍රතික්‍රියා කර එලයක් ලෙස H ₂ ලබා දෙන අතර Cl ₂ සමඟ NH ₃ ප්‍රතික්‍රියා කර එලයක් ලෙස N ₂ ලබා දෙයි.	NH ₃ ඔක්සිජාරකයක් මෙන් ම ඔක්සිජාරකයක් ලෙස ද සූයා කරයි.
2,2-dimethylbutane හි තාපාංකය n-hexane හි තාපාංකයට වඩා වැඩිය.	අණුවල පැහැදික වර්ගේලය අඩු වන විට අපකිරණ බල වල ප්‍රබලතාවය අඩු වේ.
පරිපුරුණ වායුවක සියලුම ම අණු එක ම වේගයෙන් ගමන් කරයි.	පරිපුරුණ වායුවක අන්තර්-අණුක ආකර්ෂණ බල තැත.
ඇමෙර්නියා වලින් නයිට්‍රික් අම්ලය නිශ්පාදනයේදී H ₂ O ₂ හාවිත වේ.	H ₂ O ₂ සැම විට ම ඔක්සිජාරකයක් ලෙස සූයා කරයි.
බෙන්සින් වියසේනියම් ස්ලේර්ඩිඩ්, පිනෝල් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර නැඩිලි පැහැදි සංයෝගයක් ලබා දෙයි.	බියසේනියම් ලවණ නියුක්ලියෝගිල ලෙස සූයා කරයි.
මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක දිසුතාවය, ප්‍රතික්‍රියාකාලීන සාන්දුනය වැඩි වන විට වැඩි වේ.	මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක දිසුතාවය සැම විට ම ප්‍රතික්‍රියාකාලීන සාන්දුනයන්ට රේඛියට සමානුපාතික වේ.
වායුගෝලයෙහි පහද මට්ටමේ ඕසේන් සැදීම සඳහා හයිඩ්‍රොකාබන නිවිම අවශ්‍ය වේ.	ආලෝකය ඇති විට හයිඩ්‍රොකාබන ඔක්සිජ්න් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර ඕසේන් නිපදවයි.

* * *

ଆମ୍ବରତିକା ପତ୍ର

	1	H																	2	He
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
	3	4																	10	
	Li	Be																	Ne	
	11	12																	18	
	Na	Mg																	Ar	
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr		
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54		
	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe		
	55	56	La-	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86		
	Cs	Ba	Lu	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn		
	87	88	Ac-	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113							
	Fr	Ra	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Uun	Uuu	Uub	Uut	...						

57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu
89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr