

රසායන හොඳ සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 1997 අගෝස්තු (නව නිර්දේශය)  
 கல்வியியல் பொதுத் தராதரப்பத்திர(உயர் தர)ப் பரீட்சை, 1997 ஓகஸ்ட் (புதிய பாடத்திட்டம்)  
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1997 (New Syllabus)

රසායන විද්‍යාව I இரசாயனவியல் I Chemistry I	02 <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">S</td> <td style="padding: 2px 10px;">I</td> </tr> </table>	S	I
S	I		
පැ දෙකයි / இரண்டு மணி / Two hours			

වැදගත් : මේ ප්‍රශ්න පත්‍රය කඩිනම් දෙකකින් යුක්ත වේ. පිළිතුරු යැපයීමට පෙර ඒවා පිටු අංක අනුව පිළියෙල කර ගන්න.

උත්තර පත්‍රයේ දක්වා ඇති ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න. ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

මේ පත්‍රයේ ප්‍රශ්න පියල්ලට ම පිළිතුරු යැපයීමට ඔබ වැයවූ කළ යුතු ය. එක් එක් ප්‍රශ්නයට එකිනෙකට වෙනස් ප්‍රතිචාර පහක් ඇති නමුදු නිවැරදි පිළිතුර ඉන් එකක් පමණකි. ප්‍රශ්නයට හොඳ ම පිළිතුර හැටියට ඔබ එක් ප්‍රතිචාරයක් තෝරා ගත් පසු එය උත්තර පත්‍රයේ දක්වන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න. එහෙත් කිසියම් ප්‍රශ්නයක් අපහසු බව දැනුනහොත් එය මඟ හැර දෙවනුව සලකා බැලීමට කල් තබන්න.

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

පැ. යු. ඉංග්‍රීසි හෝ සිංහල අකුරු පහත සඳහන් අර්ථ දෙන අයුරින් තෙට් යෙදුම් වශයෙන් භාවිත කර ඇත.

- aq = ජලීය
- C = සෙල්සියස් හෝ සෙන්ටිග්‍රේඩ් හෝ කුලෝම්
- g = වායු
- l = ද්‍රව
- mol dm<sup>-3</sup> = සහ වෙයිම්ටරයට මවුල
- s = සත්

වෙනත් තෙට් යෙදුම් පද සම්මත භාවිතයට අනුව ම වේ.

1. පරමාණුක ක්‍රමාංකය 34 වන මූලද්‍රව්‍යයේ ප්‍රධාන සංයුජතා  
 (1) 2 සහ 4 වේ. (2) 2 සහ 6 වේ. (3) 1 සහ 3 වේ. (4) 2 සහ 3 වේ. (5) 3 සහ 5 වේ.
2. ඉහළ ම අයනික ලක්ෂණය ඇත්තේ මින් කුමන සංයෝගයට ද?  
 (1) LiCl (2) HF (3) LiBr (4) RbCl (5) HI
3. ජලීය මෙතනෝල් ද්‍රාවණයක සාන්ද්‍රණය, බර අනුව, 10% වේ. කාබන්, හයිඩ්‍රජන් සහ ඔක්සිජන් යන මේවායේ සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධ පිළිවෙලින් 12 , 1 සහ 16 වේ නම්, මෙම ද්‍රාවණයේ මෙතනෝල් මවුල භාගය  
 (1) 0.1111 වේ. (2) 0.8889 වේ. (3) 0.0588 වේ. (4) 0.9412 වේ. (5) 0.0625 වේ.
4. පොස්පරස් රසායනය සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?  
 (1) H<sub>3</sub>PO<sub>3</sub> අණුවෙහි O-H බන්ධන තුනක් තිබේ.  
 (2) H<sub>3</sub>PO<sub>3</sub> අණුවෙහි O-H බන්ධන දෙකක් තිබේ.  
 (3) H<sub>3</sub>PO<sub>2</sub> අණුවෙහි O-H බන්ධන දෙකක් තිබේ.  
 (4) පොස්පරස් ක්ලෝරීන් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා නො කරයි.  
 (5) පොස්පරස් ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
5. C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub> යන අණුක සූත්‍රය ඇති සරල-දම කාබනික සංයෝගය  
 (1) සමාවයවික 4 ක් වශයෙන් පවතී. (2) සමාවයවික 5 ක් වශයෙන් පවතී.  
 (3) සමාවයවික 6 ක් වශයෙන් පවතී. (4) සමාවයවික 7 ක් වශයෙන් පවතී.  
 (5) සමාවයවික 8 ක් වශයෙන් පවතී.

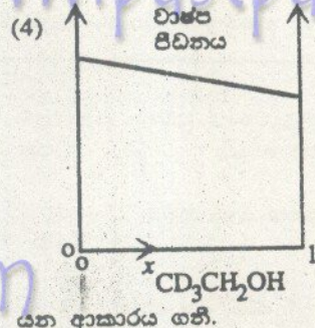
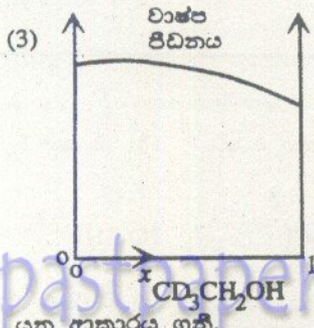
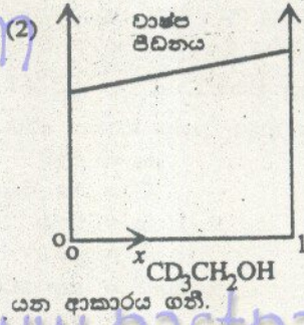
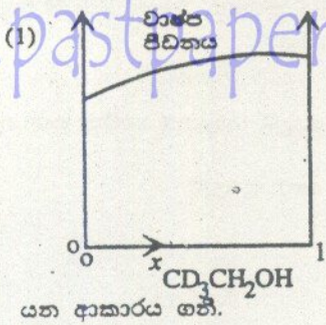
[ අනෙක් පිට බලන්න.

6. පරිපූර්ණ ලෙස හැසිරෙන වායුවකින් 0.80 mol උෂ්ණත්වය 300 K හා  $4.157 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$  පීඩනය යටතේ සංවෘත භාජනයක් තුළ තිබේ. මෙම භාජනයේ පරිමාව  
 (1)  $480 \times 10^{-5} \text{ m}^3$  වේ. (2)  $480 \times 10^{-3} \text{ dm}^3$  වේ. (3)  $720 \times 10^{-5} \text{ m}^3$  වේ.  
 (4)  $720 \times 10^{-3} \text{ dm}^3$  වේ. (5)  $960 \times 10^{-5} \text{ m}^3$  වේ.

7. X නමැති අකාබනික සංයෝගය තනුක හයිඩ්රොක්සලෝරික් අම්ලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරනු විට, අවර්ණ වායුවක් හා වර්ණවත් ද්‍රාවණයක් ලැබුණි. මෙම වායුව ජලීය හයිඩ්රජන් සල්ෆයිඩ් ද්‍රාවණයක් තුළට යැවූ විට, අවක්ෂේපයක් ලැබුණි. ඉහත සඳහන් වර්ණවත් ද්‍රාවණයට ජලීය ඇමෝනියා වැඩිපුර එකතු කළ විට, වර්ණය අවක්ෂේපයක් ලැබුණි. මින් කුමක්, X විය හැකි ද?  
 (1)  $\text{Fe}(\text{NO}_2)_3$  (2)  $\text{Cr}_2(\text{SO}_3)_3$  (3)  $\text{Cr}_2(\text{CO}_3)_3$  (4)  $\text{CuSO}_3$  (5)  $\text{Cu}(\text{NO}_2)_2$

8. ජලීය  $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 / \text{HNO}_3$   
 (1)  $\text{ClCH}=\text{CHCH}_2\text{COBr}$  සමඟ අවක්ෂේපයක් දෙයි.  
 (2)  $\text{BrCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$  සමඟ අවක්ෂේපයක් දෙයි.  
 (3)  $\text{I}_2\text{CHCH}_2\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{Br}$  සමඟ අවක්ෂේපයක් දෙයි.  
 (4)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{I}$  සමඟ අවක්ෂේපයක් දෙයි.  
 (5) ඉහත සඳහන් කිසිවක් සමඟ අවක්ෂේපයක් නො දෙයි.

9.  $\text{CD}_3\text{CH}_2\text{OH}$  සහ  $\text{DCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$  යන මේවායින් සමන්විත ද්‍රව්‍යයේ පද්ධතියේ වාෂල පීඩන විචලනය



- (5) ඉහත දක්වන කිසිම ආකාරයක් නො ගනී.

10. ස්වාභාවික ව පවතින ක්ලෝරීන්හි  $^{35}_{17}\text{Cl}$  සමස්ථානිකය 75% ද  $^{37}_{17}\text{Cl}$  සමස්ථානිකය 25% ද තිබේ. ස්වාභාවික ව පවතින ක්ලෝරීන්හි සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය  
 (1) 36 වේ (2) 35.51 වේ. (3) 35.47 වේ. (4) 36.5 වේ.  
 (5) දී ඇති දත්තවලින් තීරණය ව ගණනය කළ නො හැකි වේ.

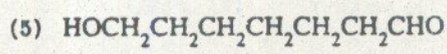
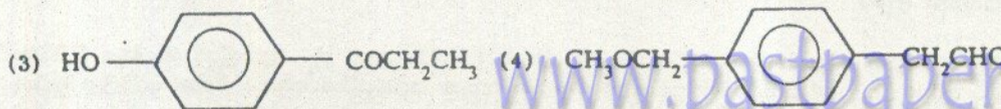
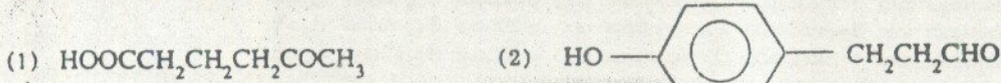
11. 'CaF' යන කල්පිතමය සංයෝගයෙහි දලිස් ශක්තිය ගණනය කිරීම සඳහා  
 (1) කැල්සියම්හි දෙවැනි අයනීකරණ ශක්තිය අවශ්‍ය වේ.  
 (2) කැල්සියම්හි පළමුවැනි අයනීකරණ ශක්තිය අවශ්‍ය වේ.  
 (3) ජලවෝරීන්හි පළමුවැනි අයනීකරණ ශක්තිය අවශ්‍ය වේ.  
 (4)  $\text{F}(g) + 2e \longrightarrow \text{F}^{2-}(g)$  යන ක්‍රියාවලියට අදාළ සම්මත එන්තැල්පි විපර්යාසය අවශ්‍ය වේ.  
 (5) ඉහත කිසිවක් අවශ්‍ය නො වේ.

2 (02) රසායන විද්‍යාව I  
අ.සො.ස. (ල/සෙළ) තරු 1997

12. ජලය  $H_2O_2$  හමුවේ දී මින් කුමක් රසායනික විපර්යාසයකට භාජනය නො වේ ද?

- (1)  $NH_4MnO_4$  / තනුක  $HCl$  (2)  $NaMnO_4$  / තනුක  $HNO_3$   
(3)  $MnO_2$  / තනුක  $H_2SO_4$  (4)  $MnO_2$  (5)  $HI$

13. Y නමැති කාබනික සංයෝගය ජලීය සෝඩියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ්හි ද්‍රවණය වේ. එය ක්‍රීඩි ප්‍රතිකාරකය සමග අවක්ෂේපයක් ඇදී. එය ජෙලි- ද්‍රාවණය මක්සිභරණය කරයි. Y විමට වඩාත් ම ඉඩ ඇත්තේ මින් කුමන එකට ද?



14. මින් කුමන එකට විශාල ම අයනික අරය කිබේ ද?

- (1)  $S^{2-}$  (2)  $Na^+$  (3)  $F^-$  (4)  $O^{2-}$  (5)  $Mg^{2+}$

15. මූලද්‍රව්‍යයක පළමු අනුයාත අයනීකරණ ශක්ති හත පිළිවෙළින් මෙසේ ය. 1018, 1910, 2919, 4972, 6280, 21276 සහ  $25403 \text{ kJ mol}^{-1}$  මේ මූලද්‍රව්‍යය

- (1) ආවරිතතා වගුවේ 2 කාණ්ඩයට අයත් වේ.  
(2) ආවරිතතා වගුවේ 3 කාණ්ඩයට අයත් වේ.  
(3) ආවරිතතා වගුවේ 4 කාණ්ඩයට අයත් වේ.  
(4) ආවරිතතා වගුවේ 5 කාණ්ඩයට අයත් වේ.  
(5) ආවරිතතා වගුවේ 6 කාණ්ඩයට අයත් වේ.

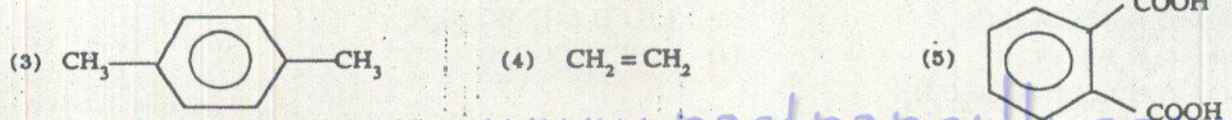
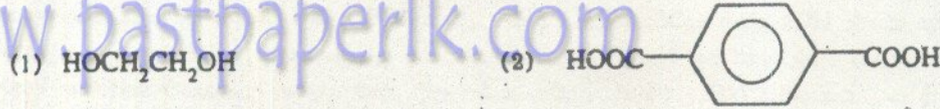
16. ආම්ලික ද්‍රව්‍ය මගින් ඇති වන පරිසරීය දූෂණය සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමන ප්‍රකාශය වඩාත් ම උචිත වේ ද?

- (1)  $N_2$  වැදගත් සාධකයක් වේ. (2)  $O_2$  වැදගත් සාධකයක් වේ.  
(3) ගල් අඟුරු සහ  $O_2$  වැදගත් සාධක වේ. (4)  $H_2O$  වැදගත් සාධකයක් වේ.  
(5) ඉහත සඳහන් පියල්ල ම වැදගත් සාධක වේ.

17. මින් කුමන එක ඇපටයිට් සමග වඩාත් ම සමීප ලෙස සම්බන්ධ වේ ද?

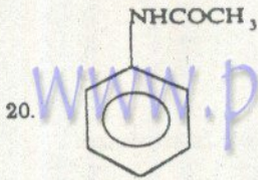
- (1)  $Ca_2PO_4Cl$  (2)  $Ca_3PO_4F_3$  (3)  $Ca_3(PO_4)_3F$   
(4)  $CaMgPO_4F$  (5)  $Ca_2MgPO_4F_2Cl$

18. ටෙරිපින් නිපදවීම සඳහා මින් කුමක් අවශ්‍ය නො වේ ද?



19. පරමාණුක න්‍යෂ්ටියේ තරම ප්‍රථමයෙන් ම නිර්ණය කරනු ලැබුවේ

- (1)  $\alpha$ -අංශු ප්‍රකිරණය භාවිතයෙනි.  
(2)  $\beta$ -අංශු ප්‍රකිරණය භාවිතයෙනි.  
(3) අධිවේග ඉලෙක්ට්‍රෝන භාවිත කිරීමෙනි.  
(4) නියුට්‍රෝන කඳම්බ භාවිත කිරීමෙනි.  
(5)  $\alpha$ -අංශු අවශෝෂණය භාවිතයෙනි.



නයිට්රොකරණය සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමන ප්‍රකාශය වඩාත් ම උචිත වේ ද?

- (1) 1-නයිට්රො ව්‍යුත්පන්නය සහ 3-නයිට්රො ව්‍යුත්පන්නය යන මේවායේ මිශ්‍රණයක් ලැබේ.
- (2) 2-නයිට්රො ව්‍යුත්පන්නය සහ 3-නයිට්රො ව්‍යුත්පන්නය යන මේවායේ මිශ්‍රණයක් ලැබේ.
- (3) 2-නයිට්රො ව්‍යුත්පන්නය සහ 4-නයිට්රො ව්‍යුත්පන්නය යන මේවායේ මිශ්‍රණයක් ලැබේ.
- (4) 4-නයිට්රො ව්‍යුත්පන්නය ලැබේ.
- (5) 2-නයිට්රො ව්‍යුත්පන්නය ලැබේ.

21. Z නමැති අකාබනික සංයෝගයෙහි ජලීය ද්‍රාවණයකට  $\text{NH}_4\text{OH}$  සහ  $\text{NH}_4\text{CNS}$  එකතු කර, ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණය මිනිත්තු කිහිපයක් තිබෙන්නට ඉඩ හරින ලදී. ඉන් පසු, මෙම ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණය තනුක සල්ෆියුරික් අම්ලය මගින් ආම්ලික කරන ලදී. මෙයින් රතු ද්‍රාවණයක් ලැබුණි. Z වීමට වඩාත් ම ඉඩ ඇත්තේ මින් කුමන එකට ද?

- (1)  $\text{NiSO}_4$       (2)  $\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3$       (3)  $\text{Mn}(\text{NO}_3)_2$       (4)  $\text{K}_4\text{Fe}(\text{CN})_6$       (5)  $\text{FeSO}_4$

22.  $0.1 \text{ mol dm}^{-3}$  වන ජලීය  $\text{NaOH}$  ද්‍රාවණයකින්  $50.0 \text{ cm}^3$ ,  $0.1 \text{ mol dm}^{-3}$  වන ජලීය  $\text{CH}_3\text{COOH}$  ද්‍රාවණයකින්  $100.0 \text{ cm}^3$  සමඟ මිශ්‍ර කරන ලදී. මෙම මිශ්‍රණයේ pH අගය 4.75 විය. ඉහත මිශ්‍රණයට ජලීය  $0.1 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{KOH}$  ද්‍රාවණයකින්

- $1.0 \text{ cm}^3$  එකතු කරන ලදී. අවසාන වශයෙන් ලැබෙන ද්‍රාවණයේ pH අගය
- (1) 4.90 තෙක් වැඩි වීමට ඉඩ ඇත.      (2) 4.70 තෙක් අඩු වීමට ඉඩ ඇත.
  - (3) 4.65 තෙක් අඩු වීමට ඉඩ ඇත.      (4) 4.60 තෙක් අඩු වීමට ඉඩ ඇත.
  - (5) 4.75 ලෙස නියත වී පැවතීමට ඉඩ ඇත.

23. P, Q, R සහ S යන අම්ල-හස්ම දර්ශක හතරක වර්ණ-විපර්යාස pH පරාස පහත වගුවෙහි දක්වා ඇත.

දර්ශකය	වර්ණ - විපර්යාස pH පරාසය
P	3.9 - 5.1
Q	4.0 - 5.4
R	4.7 - 6.3
S	8.3 - 9.1

$0.1 \text{ mol dm}^{-3}$  ජලීය  $\text{NH}_3$  ද්‍රාවණයක් සහ  $0.1 \text{ mol dm}^{-3}$  ජලීය  $\text{HClO}_4$  ද්‍රාවණයක් අතර අනුමාපනය සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමන ප්‍රකාශය වඩාත් ම උචිත වේ ද?

- (1) මේ අනුමාපනය සඳහා Q සුදුසු දර්ශකයක් වේ.
- (2) මේ අනුමාපනය සඳහා P සහ Q සුදුසු දර්ශක වේ.
- (3) මේ අනුමාපනය සඳහා S සුදුසු දර්ශකයක් වේ.
- (4) මේ අනුමාපනය සඳහා P, Q සහ R සුදුසු දර්ශක වේ.
- (5) මේ අනුමාපනය සඳහා Q, R සහ S සුදුසු දර්ශක වේ.

24. A නමැති කාබනික සංයෝගය සාන්ද්‍ර  $\text{HCl}$  සමඟ තට්ටා පිපිල වන්නට ඉඩ හැරී විට, B නමැති සුදු ස්ඵටිකී ඝනයක් ලැබුණි. B පෙරා වෙන් කර, ජලයෙන් සෝද, ඉන් පසු  $\text{NaHCO}_3$  ද්‍රාවණයක් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර වූ විට, වායු බුබුරු මුක්ත විය. පෙරනයට  $\text{NaNO}_2$  එකතු කර, එය ජලීය  $\text{NH}_3$  මගින් උදසින කරන ලදී. මෙම උදසින ද්‍රාවණයට බිරෝමීන් දියර එකතු කළ විට සුදු අවක්ෂේපයක් ලැබුණි. මින් කුමක් A විය හැකි ද?

- (1)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHCOCH}_2\text{CH}_3$       (2)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NHCOC}_6\text{H}_5$
- (3)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHCOC}_6\text{H}_5$       (4)  $(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{NCOC}_2\text{H}_5$
- (5)  $(\text{CH}_3)_3\text{CNHCOCH}_2\text{C}_6\text{H}_5$

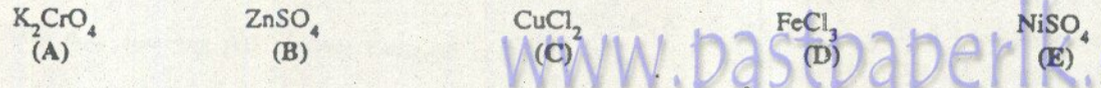
25. එකිනෙකින් ආරම්භ කරමින්  $\text{H}_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$  යන සංයෝගය සංශුලීකරණය කිරීමට අවශ්‍ය වී තිබේ. මේ සඳහා ඉතාමත් ම උචිත වන ප්‍රඵල පියවර නම්

- (1) එකින් ජලීය සල්ෆියුරික් අම්ලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරවීම ය.
- (2) එකින් ජලීය හයිඩ්රොබරෝමික් අම්ලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරවීම ය.
- (3) එකින්  $\text{Cl}_2$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරවීම ය.
- (4) එකින් ජලීය  $\text{KCN}$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරවීම ය.
- (5) එකින් මද්‍යසාරීය  $\text{ClCH}_2\text{CN}$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරවීම ය.

97

26. ස්කන්ධයම් තයෝසල්ලේටිහි රසායනික ප්‍රමුඛය
- (1)  $Sc_2S_2O_3$  වේ.
  - (2)  $Sc(S_2O_3)_2$  වේ.
  - (3)  $Sc_2(S_2O_3)_3$  වේ.
  - (4)  $Sc_3(S_2O_3)_2$  වේ.
  - (5) ඉහත සඳහන් එකක්වත් නොවේ.
27.  $POClBrF$  යන අණුවෙහි හැඩය
- (1) තලීය වේ.
  - (2) හතරැස් පිරමීඩයක ආකාරය ගනී.
  - (3) අෂට තලීය වේ.
  - (4) චතුස්තලීය වේ.
  - (5) ත්‍රියානකි ද්විපිරමීඩය වේ.

● ප්‍රශ්න අංක 28 සිට 30 සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන සංයෝග සලකන්න.



28. ඉහත සඳහන් කුමක් / කුමන ඒවා  $H_2S$  වලින් සන්තෘප්ත කරන ලද තනුක  $HCl$  සමග අවක්ෂේපයක් දීමට ඉඩ ඇති ද?
- (1) A පමණකි.
  - (2) A සහ B පමණකි.
  - (3) C පමණකි.
  - (4) A, C සහ D පමණකි.
  - (5) B සහ E පමණකි.
29. ඉහත සඳහන් කුමක් / කුමන ඒවා  $KI$  සමග ඇතුළු විශේෂිත තත්ත්ව යටතේ දී,  $I_2$  මුක්ත කිරීමට ඉඩ ඇති ද?
- (1) A සහ B පමණකි.
  - (2) A, C සහ D පමණකි.
  - (3) A සහ D පමණකි.
  - (4) A සහ C පමණකි.
  - (5) C, D සහ E පමණකි.
30. ඉහත සඳහන් කුමක් / කුමන ඒවා ඇතුළු විශේෂිත තත්ත්ව යටතේ දී  $CH_3CHO$  මක්සිකරණය කරයි ද?
- (1) A පමණකි.
  - (2) B සහ D පමණකි.
  - (3) A සහ C පමණකි.
  - (4) C පමණකි.
  - (5) A, B සහ E පමණකි.

● 31 සිට 40 දක්වා ප්‍රශ්නවලට උපදෙස්

31 සිට 40 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නයේ දක්වා ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිචාර අතුරෙන් එකක් හෝ වෙනත් සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිචාර හෝ ප්‍රතිචාරය කවරේ දැයි තීරණය කරන්න.

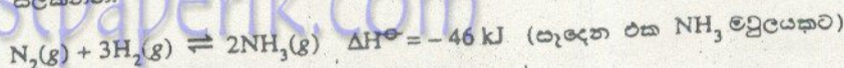
- (a) සහ (b) පමණක් නිවැරදි නම් (1) මත ද
- (b) සහ (c) පමණක් නිවැරදි නම් (2) මත ද
- (c) සහ (d) පමණක් නිවැරදි නම් (3) මත ද
- (d) සහ (a) පමණක් නිවැරදි නම් (4) මත ද

ප්‍රතිචාර එකක් පමණක් හෝ වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද කතිරයක් (X) 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	ප්‍රතිචාර එකක් පමණක් හෝ වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදියි

31. මින් කුමක් / කුමන ඒවා පිනෝල් සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි ද?
- (a)  $RbHCO_3$
  - (b)  $C_6H_5OCH_2CH_3$
  - (c) සාන්ද්‍ර නයිට්‍රික් අම්ලය
  - (d) එතනොයිල් ක්ලෝරයිඩ්
32. මින් කුමක් / කුමන ඒවා වාතයේ දී පිද වෙමින් පවතින යකඩ විඛාදනයට ආධාර කරයි ද?
- (a) Mg
  - (b) NaCl
  - (c)  $CO_2$
  - (d) NO

33. ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් මින් කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

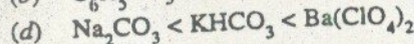
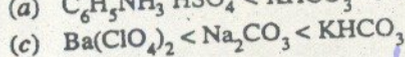
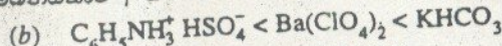
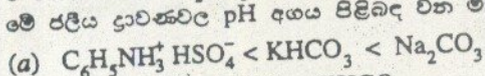
(a) සියලු ම උෂ්ණත්වවල දී,  $K_p = \frac{(P_{\text{NH}_3})^2}{P_{\text{N}_2} \times (P_{\text{H}_2})^3}$

(b) නියත උෂ්ණත්වයේ දී,  $P_{\text{N}_2}$  වැඩි කරන විට  $K_p$  වැඩි වේ.

(c) නියත උෂ්ණත්වයේ දී,  $P_{\text{N}_2}$  වැඩි කරන විට  $K_p$  අඩු වේ.

(d) නියත පීඩනයේ දී උෂ්ණත්වය අඩු කරන විට සමතුලිත ප්‍රතික්‍රියා මගින් නිකුත් වන  $\text{NH}_3$  ප්‍රමාණය වැඩි වේ.

34.  $0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ Na}_2\text{CO}_3$ ,  $0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ KHCO}_3$ ,  $0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ Ba}(\text{ClO}_4)_2$  සහ  $0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ C}_6\text{H}_5\text{NH}_3^+ \text{HSO}_4^-$  යන මේ ජලීය ද්‍රාවණවල pH අගය පිළිබඳ වන මින් කුමන සම්බන්ධතාව / සම්බන්ධතා සත්‍ය වේ ද?



35.  $PV = \frac{1}{3} mN \overline{c^2}$  යන සමීකරණය උපයෝගී කර ගනිමින් මින් කුමක් / කුමන ඒවා ව්‍යුත්පන්න කළ හැකි වේ ද?

(a) බොයිල් නියමය.

(b) චාල්ස් නියමය.

(c) වායු නියමවලින් අපගමනය වීම

(d)  $L$  යන ඇවොගැඩ්රෝ නියතය

36. මින් කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

(a) කැතෝඩ කිරණවල ගමන් මාර්ගය කෙරෙහි විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර බලපාන්නේ නැත.

(b) කැතෝඩ කිරණවල ගමන් මාර්ගය කෙරෙහි චුම්බක ක්ෂේත්‍ර බලපාන්නේ නැත.

(c) ඉහළ වේගවලින් ගමන් කරන නියුට්‍රෝනවල ගමන් මාර්ගය කෙරෙහි විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර බලපාන්නේ නැත.

(d) ඉහළ වේගවලින් ගමන් කරන නියුට්‍රෝනවල ගමන් මාර්ගය කෙරෙහි චුම්බක ක්ෂේත්‍ර බලපාන්නේ නැත.

37. ප්‍රබල හයිඩ්‍රජන් බන්ධන

(a)  $\text{CH}_3\text{OH}$  ද්‍රවය තුළ පවතී.

(b)  $\text{CH}_3\text{COOH}$  ද්‍රවය තුළ පවතී.

(c) ද්‍රව  $\text{NH}_3$  තුළ පවතී.

(d) ද්‍රව  $\text{HF}$  තුළ පවතී.

38.  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO}$  සහ  $\text{HCN}$  අතර සිදු වන ප්‍රතික්‍රියාවේ යාන්ත්‍රණය සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

(a) ආරම්භක ප්‍රහාරය කරන්නේ  $\text{:CN}^-$  අයනය විසින්  $\text{C}=\text{O}$  කාණ්ඩයෙහි C පරමාණුව වෙතට ය.

(b) දෙවැනි ප්‍රහාරය කරන්නේ  $\text{H}^+$  විසින් ය.

(c) ආරම්භක ප්‍රහාරය කරන්නේ  $\text{CN}^-$  විසින් O පරමාණුව වෙතට ය.

(d) ආරම්භක ප්‍රහාරය කරන්නේ  $\text{C}=\text{O}$  කාණ්ඩයෙහි නිකුත් වන ඉලෙක්ට්‍රෝන පුෂ්මයක් විසින් ය.

39. වර්ජන කුඩු සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

(a) එය නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා හුණුගල් අවශ්‍ය වේ

(b) එය නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා ලුණු අවශ්‍ය වේ.

(c) එය  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  / උණු සාන්ද්‍ර  $\text{H}_2\text{SO}_4$  හි වර්ණය වෙනස් කරයි.

(d) එය ජලීය ඇමෝනියා මාධ්‍යයේ දී  $\text{FeCl}_3$  හි වර්ණය ඉවත් කරයි.

40. වාණිජ භාවිත සඳහා කෝපරික් සෝඩා නිෂ්පාදනය කිරීමේ දී මින් කුමක් / කුමන ඒවා අවශ්‍ය වේ ද?

(a) කාබන්

(b) අයන්

(c) සල්පර්

(d) කාබනේට්

41 සිට 50 තෙක් ප්‍රශ්නවල දී ප්‍රකාශ දෙන බැගින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එක් එක් ප්‍රශ්නය සම්බන්ධයෙන් දී ඇති ප්‍රකාශ දූලලයට හොඳින් ම ගැළපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දක්වන (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන කවර විස්තර දැයි තෝරා ලිවීම ලෙස ලකුණු කරන්න.

පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
(1) සත්‍ය ය (2) සත්‍ය ය (3) සත්‍ය ය (4) අසත්‍ය ය (5) අසත්‍ය ය	සත්‍ය වන අතර, පළමුවැන්න නිවැරදි ව පහදා දෙයි සත්‍ය වන නමුත්, පළමුවැන්න නිවැරදි ව පහදා නො දෙයි අසත්‍ය ය සත්‍ය ය අසත්‍ය ය

පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
හයිඩ්‍රජන් පරමාණුවේ 1s කාක්ෂිකයේ ඉලෙක්ට්‍රෝන සන්නව ව්‍යාප්තිය ගෝලාකාර වේ.	බෝර් වාදය අනුව හයිඩ්‍රජන් පරමාණුවේ ඉලෙක්ට්‍රෝන ව්‍යාප්තාකාර පටයක ගමන් කරයි.
ඇතිලීන් සමග ප්‍රොපනෝන් ප්‍රතික්‍රියා කරයි.	ඇතිලීන් සහ ප්‍රොපනෝන් අතර අම්ල-භස්ම ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදු වේ.
භූමාල ආසවනය මගින් පැහිරි තෙල් නිස්සාරණය කළ හැකි ය.	මේ ආසවනය සඳහා රඳුල් නියමය යෙදිය හැකි ය.
හයිඩ්‍රජන් වායුවට ඔක්සිකාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කළ නො හැකි ය.	හයිඩ්‍රජන්හි විද්‍යුත් සෘණතාව ඔක්සිජන්හි විද්‍යුත් සෘණතාවට වඩා අඩු ය.
ද්‍රව ජලයේ විශිෂ්ට කාස ධාරිතාව අනියම් වශයෙන් ඉහළ වේ.	ද්‍රව ජලය තුළ H <sub>2</sub> O අණු අතර ප්‍රබල අන්තර්ක්‍රියා සිදු වේ.
පියලු ම උත්ප්‍රේරක, අදාළ රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවල ශීඝ්‍රතාව වැඩි කරයි.	පියලු ම උත්ප්‍රේරක, අදාළ රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවල සක්‍රියතා ශක්ති අඩු කරයි.
ක්ෂාරීය KMnO <sub>4</sub> මගින් ඇල්කීන ඔක්සිකාරක තත්ත්වයකට පරිවර්තනය නො කෙරේ.	ක්ෂාරීය මාධ්‍යයේ දී MnO <sub>4</sub> <sup>-</sup> අයනය ඔක්සිකාරක ගුණ නො දක්වයි.
දියමන්තිවල දැඩි බව සහ කාබන් වයෝස්සයිඩ්හි දැඩි බවට වඩා බොහෝ ඉහළ වේ.	C-C බන්ධන ශක්තිය C=O බන්ධන ශක්තියට වඩා බොහෝ ඉහළ වේ.
ප්‍රෝපීන් ආකලන ප්‍රතික්‍රියාවලට භාජනය කිරීමෙන් ප්‍රකාශ සමාවයවික ලබා ගත නො හැකි ය.	ප්‍රෝපීන් ජ්‍යාමිතික සමාවයවික වශයෙන් නො පවතී.
NO <sub>2</sub> වලට ඔක්සිකාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කළ නො හැකි ය.	NO <sub>2</sub> පහසුවෙන් HNO <sub>3</sub> බවට පරිවර්තනය කළ හැකි ය.

ජලීය ද්‍රාවණ කිහිපයක විද්‍යුත් විච්ඡේදනය සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමන ප්‍රකාශය අසත්‍ය වේ ද?

- (1) නිත්‍ය කාලයක දී මුක්ත වන Cd ස්කන්ධය Cd(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> ද්‍රාවණයක් තුළින් යවනු ලබන විද්‍යුත් ධාරාවට සමානුපාත වේ.
- (2) නිත්‍ය විද්‍යුත් ධාරාවක් මගින් මුක්ත කරන Cu ස්කන්ධය Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> ද්‍රාවණයක් තුළින් ධාරාව යවන්නා වූ කාලයට සමානුපාත වේ.
- (3) නිත්‍ය විද්‍යුත් ප්‍රමාණයක් ජලීය CdSO<sub>4</sub> සහ CuSO<sub>4</sub> ද්‍රාවණ තුළින් යැවූ විට මුක්ත වන Cd සහ Cu ස්කන්ධ, ඒ මූලද්‍රව්‍යවල මවුලික ස්කන්ධවලට සමානුපාත වේ.
- (4) නිත්‍ය විද්‍යුත් ප්‍රමාණයක් ජලීය AgNO<sub>3</sub>, HgSO<sub>4</sub> සහ FeCl<sub>3</sub> ද්‍රාවණ තුළින් යැවූ විට මුක්ත වන Ag, Hg සහ Fe ස්කන්ධ, ඒ මූලද්‍රව්‍යවල මවුලික ස්කන්ධවලට සමානුපාත වේ.
- (5) නිත්‍ය විද්‍යුත් ප්‍රමාණයක් ජලීය Ag<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> සහ CuSO<sub>4</sub> ද්‍රාවණ තුළින් යැවූ විට මුක්ත වන Ag සහ Cu ස්කන්ධ ඒ මූලද්‍රව්‍යවල රසායනික සමකවලට සමානුපාත වේ.

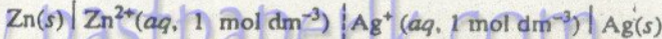
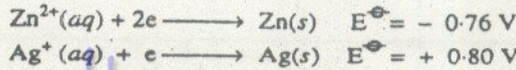
2. SrCrO<sub>4</sub> තනුක හයිඩ්‍රජන් අම්ලයෙහි ද්‍රවණය කර ඇත. මෙම ද්‍රාවණයේ වර්ණය

- (1) දම් පාට වේ.
- (2) කොළ පාට වේ.
- (3) කහ පාට වේ.
- (4) කැහිලි පාට වේ.
- (5) රතු පාට වේ.

3. එක ම උෂ්ණත්වයේ දී, NH<sub>3</sub>(aq) හි K<sub>b</sub>, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>(aq) හි K<sub>a</sub> සහ K<sub>w</sub> යන මේවා අතර ඇති සම්බන්ධතාව

- (1)  $\frac{K_a}{K_b} = K_w$  වේ.
- (2)  $\frac{K_b}{K_a} = K_w$  වේ.
- (3)  $K_a - K_b = K_w$  වේ.
- (4)  $K \times K_b = (K_w)^{\frac{1}{2}}$  වේ.
- (5) ඉහත සඳහන් වන්නවලින් එකක් වේ.

54.



යන විද්‍යුත් රසායනික කෝෂය සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමන ප්‍රකාශය අසත්‍ය වේ ද?

- (1) ඔක්සිකරණය Zn ඉලෙක්ට්‍රෝඩයේ දී සිදු වේ. (2) ඔක්සිකරණය Ag ඉලෙක්ට්‍රෝඩයේ දී සිදු වේ.
- (3) මේ කෝෂයේ  $E^{\ominus} + 1.56 \text{ V}$  වේ. (4) මේ කෝෂයේ  $E^{\ominus} + 0.84 \text{ V}$  වේ.
- (5) මේ කෝෂයේ දී Zn ඉලෙක්ට්‍රෝඩයට සෘණ විද්‍යුත් ආරෝපණයක් තිබේ.

55.

$\text{H}_2(\text{g})$  සහ  $\text{Cl}_2(\text{g})$  අතර සිදු වන ප්‍රතික්‍රියාව පැලේඩියම් මගින් උත්ප්‍රේරණය වේ. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් වන මෑ කුමන ප්‍රකාශය වඩාත් ම උචිත වේ ද?

- (1)  $\text{HCl}(\text{g})$  සෑදීමේ එන්තැල්පි විපර්යාසය පැලේඩියම් මගින් අඩු කෙරේ.
- (2)  $\text{HCl}(\text{g})$  විශෝජනය වීමේ එන්තැල්පි විපර්යාසය පැලේඩියම් මගින් අඩු කෙරේ.
- (3)  $\text{H}_2$  පැලේඩියම් මත අධිශෝෂණය වේ.
- (4)  $\text{Cl}_2$  පැලේඩියම් මත අධිශෝෂණය වේ.
- (5) හයිඩ්‍රජන් සහ ක්ලෝරීන් යන දෙක ම පැලේඩියම් මත අධිශෝෂණය වේ.

56.

එක්තරා උෂ්ණත්වයකදී  $\text{Cu}(\text{OH})_2$  හි ජල-ද්‍රාව්‍යතාව  $x \text{ mol dm}^{-3}$  වේ. එම උෂ්ණත්වයේ දී  $2.0 \text{ mol dm}^{-3}$  ජලීය ඇමෝනියා, තුළ  $\text{Cu}(\text{OH})_2$  හි ද්‍රාව්‍යතාව

- (1)  $x^3 \text{ mol dm}^{-3}$  වේ. (2)  $\frac{x^3}{4} \text{ mol dm}^{-3}$  වේ. (3)  $x^2 \text{ mol dm}^{-3}$  වේ.
- (4)  $\frac{x^2}{2} \text{ mol dm}^{-3}$  වේ. (5) ඉහත සඳහන් එකක්වත් නො වේ.

57.

$\text{C}_{11}\text{H}_{20}$  යන අණුක සූත්‍රය ඇති සරල-දම හයිඩ්‍රොකාබනය ප්‍රබල ඔක්සිකාරක තත්ත්ව යටතේ දී ඔක්සිකරණයට භාජනය කරන ලදී. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ දී කාබන්-කාබන් ප්‍රතික්‍රියාශීලී බන්ධන කැඩී ගිය අතර, කාබොක්සිලික් අම්ල දෙකක් ජල වශයෙන් ලැබුණි. මෙම හයිඩ්‍රොකාබනය

- (1)  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}=\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$  වීමට ඉඩ ඇත.
- (2)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}\equiv\text{CCH}_2\text{CH}_3$  වීමට ඉඩ ඇත.
- (3)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{C}=\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$  වීමට ඉඩ ඇත.
- (4)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}\equiv\text{CCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}=\text{CHCH}_3$  වීමට ඉඩ ඇත.
- (5)  $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}\equiv\text{CCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$  වීමට ඉඩ ඇත.

58.

භූලජන සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමක් අසත්‍ය වීමට වඩාත් ම ඉඩ ඇති ද?

- (1)  $3\text{Cl}_2 + 8\text{NH}_3 \longrightarrow \text{N}_2 + 6\text{NH}_4\text{Cl}$  (2)  $3\text{Cl}_2 + 2\text{NH}_3 \longrightarrow \text{N}_2 + 6\text{HCl}$
- (3)  $\text{I}_2 + 2\text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{H}_3\text{O}^+ + \text{I}^- + \text{HOI}$  (4)  $\text{Cl}_2 + 2\text{HF} \longrightarrow 2\text{HCl} + \text{F}_2$
- (5)  $\text{Br}_2 + 2\text{HI} \longrightarrow 2\text{HBr} + \text{I}_2$

59.

මින් කුමක් සත්‍ය වේ ද?

- (1) ඇවොගැඩ්රෝ නියතය =  $\frac{96490 \text{ C}}{2 \times \text{ඇල්පා අංශුවේ ආරෝපණය}}$
- (2) ඇවොගැඩ්රෝ නියතය =  $\frac{96500 \text{ C}}{\text{සෝඩියම් අයනයේ ආරෝපණය}}$
- (3) ඇවොගැඩ්රෝ නියතය =  $\frac{F}{\text{ඔක්සිඩී අයනයේ ආරෝපණය}}$
- (4) ඇවොගැඩ්රෝ නියතය =  $\frac{F}{\text{ඉලෙක්ට්‍රෝන මවුලයක ආරෝපණය}}$
- (5) ඇවොගැඩ්රෝ නියතය =  $\frac{96490 \text{ C}}{\text{ප්‍රෝටෝන මවුලයක ආරෝපණය}}$

60.

Q යන මූලද්‍රව්‍යය අලෝහයකි. එය ස්ථායී ද්විවර්ණ අණු සාදයි. Q සහ උණු සාන්ද්‍ර පීඩනයේ හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන්

- (1)  $\text{CsQ}$  සහ  $\text{CsQO}$  ලැබීමට ඉඩ තිබේ. (2)  $\text{CsQO}_4$  සහ  $\text{CsQO}_2$  ලැබීමට ඉඩ තිබේ.
- (3)  $\text{CsQO}_3$  සහ  $\text{CsQO}$  ලැබීමට ඉඩ තිබේ. (4)  $\text{CsQ}$  සහ  $\text{CsQO}_3$  ලැබීමට ඉඩ තිබේ.
- (5)  $\text{CsQO}_2$  සහ  $\text{CsQO}$  ලැබීමට ඉඩ තිබේ.