

පියළු ම සම්පත් ඇවිරිණි]
(முழுப் பதிப்புரிமையுடையது)
All Rights Reserved]

ලියාපාටි විභාග දෙපාර්තමේන්තුව / இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் / Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 1995 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப்பத்திர(உயர் தர)ப் பரீட்சை, 1995 ஓகஸ்ட் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1995	
රසායන විද්‍යාව I இரசாயனவியல் I CHEMISTRY I	04 S I
පැය දෙකයි / இரண்டு மணி / Two hours	
කැ. සු. මේ ප්‍රශ්න පත්‍රය කඩදාසි දෙකකින් යුක්ත වේ. පිළිතුරු සැපයීමට පෙර මේ පිටු අංක අනුව පිළියෙලු කර ගන්න.	

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

මේ පත්‍රයේ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයීමට ඔබ වැයම් කළ යුතු යි. එක් එක් ප්‍රශ්නයට එකිනෙකට වෙනස් ප්‍රතිචාර පහක් ඇති නමුත් නිවැරදි පිළිතුර ඉන් එකක් පමණකි. ප්‍රශ්නයට හොඳ ම පිළිතුර හැටියට ඔබ එක් ප්‍රතිචාරයක් තෝරා ගත් පසු එය උත්තර පත්‍රයේ දක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න. එනම් කිසියම් ප්‍රශ්නයක් අසනු බව හැඟුණේත් එය මත හැර දෙවනු ව පලකා බැලීමට කල් තබන්න.

$$\begin{aligned} \text{පරිපත්‍ර වායු නියතය, } R &= 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \\ &= 0.082 \text{ l atm K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \end{aligned}$$

කැ. සු. ඉංග්‍රීසි භාෂාවේ අකුරු සහක සඳහන් අර්ථ දෙන අයුරින් කෙටි යෙදුම් වශයෙන් භාවිත කර ඇත.

aq = ජලීය ; atm = වායු ගෝල
C = පෙල්සියස් හෝ සෙන්ටිග්‍රේඩ් හෝ කුලෝම්
g = වායු හෝ ශුද්ධ ; l = ද්‍රව හෝ ලීටර්
mol dm⁻³ = සන වෙයිමිටරයට මවුල
mol l⁻¹ = ලීටරයට මවුල ; s = සන හෝ තත්පර

වෙනත් කෙටි යෙදුම් සඳ සම්මත භාවිතයට අනුව ම වේ.

- පළමුවැනි අයනීකරණ ශක්තිය වඩාත් ම පහත් වන්නේ මින් කුමන එකෙහි ද?
(1) Li (2) Be (3) B (4) K (5) Fr
- කෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් ද්‍රව්‍යේ ශක්තිය සමඟ වඩාත් ම සමීප ලෙස සම්බන්ධ වන්නේ මින් කුමන විපර්යාසය ද?
(1) $\text{Na(s)} + \frac{1}{2} \text{Cl}_2(\text{g}) \rightarrow \text{NaCl(s)}$ (2) $\text{Na(s)} + \frac{1}{2} \text{Cl}_2(\text{g}) \rightarrow \text{Na}^+\text{Cl}^-(\text{s})$
(3) $\text{Na(g)} + \text{Cl(g)} \rightarrow \text{Na}^+\text{Cl}^-(\text{g})$ (4) $\text{Na}^+(\text{g}) + \text{Cl}^-(\text{g}) \rightarrow \text{Na}^+\text{Cl}^-(\text{s})$
(5) $\text{Na}^+(\text{g}) + \text{Cl}^-(\text{g}) \rightarrow \text{Na}^+\text{Cl}^-(\text{g})$
- පොටෑසියම් ස්ටැනේට් රසායනික සූත්‍රය
(1) KSnO_3 වේ. (2) K_2SnO_3 වේ. (3) KSnO_4 වේ.
(4) K_2SnO_4 වේ. (5) ඉහත සඳහන් කිසිවක් නො වේ.
- පීඩනය 1 atm වන විට වායුවක ධාරිත්වය 1.0 mol l⁻¹ වේ. වායුව පරිපූර්ණ ලෙස හැසිරෙන්නේ නම්, මේ අවස්ථාවට අනුරූප වන තත්ත්වය
(1) 285.2 K ය. (2) 12.2 °C ය. (3) 12.2 K ය.
(4) 285.2 °C ය. (5) ස්ථිර වශයෙන් ප්‍රකාශ කළ නො හැකි ය.
- $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$ යන අණුක සූත්‍රය ඇති ප්‍රාථමික ඇල්කොහොල සංඛ්‍යාව
(1) 1 වේ. (2) 2 වේ. (3) 3 වේ.
(4) 4 වේ. (5) ඉහත සඳහන් කිසිවක් නො වේ.

6. ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාව සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

- (1) $H_2C=C(CH_3)_2$ ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාව දක්වයි.
- (2) $ClBrC=ClF$ ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාව දක්වයි.
- (3) $ClFC=C(C_6H_5)_2$ ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාව දක්වයි.
- (4) $Cl_2C=CBBr_2$ ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාව දක්වයි.
- (5) ඉහත සඳහන් කිසිවක් ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාව නො දක්වයි.

7. P නමැති අකාබනික සංයෝගය සාන්ද්‍ර HCl සමඟ රත් කළ විට Q නමැති වායුවක් සහ R නමැති ද්‍රාවණයක් ලබා දෙයි. ආම්ලික $KMnO_4$ වලින් හෙත් කරන ලද පෙරහන් කඩදාසියක් Q මගින් විවරණය කෙරේ. R වලට ප්‍රමුඛ ඇමෝනියා එකතු කළ විට කොළ පැහැයට හුරු අවස්ථාවක් ලැබේ. මේ අවස්ථාව වාතය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර දුඹුරු පැහැයට හැරේ. P මින් කුමක් විය හැකි ද?

- (1) $HgSO_3$ (2) Bi_2S_3 (3) $CoSO_3$ (4) FeS (5) NiS

8. රතුකැටවල

- (1) Al, Si සහ O සිමේ. (2) Al, Cr, Fe සහ O සිමේ. (3) Al, Ti සහ O සිමේ.
- (4) Al, Cr සහ O සිමේ. (5) Al, Si, Cr සහ O සිමේ.

9. CH_3COCl සහ $ClCH_2COOH$ එකිනෙකින් වෙන්කර හඳුනා ගැනීම සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

- (1) මේ සඳහා මෙකිල් මරේන්ස් දර්ශකය උපයෝගී කර ගත හැකි ය.
- (2) මේ සඳහා මෙකිල් රෙඩ් දර්ශකය උපයෝගී කර ගත හැකි ය.
- (3) මේ සඳහා ඩිනෝල්ස්කැලින් දර්ශකය උපයෝගී කර ගත හැකි ය.
- (4) මේ සඳහා ප්‍රමුඛ සෝඩියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් උපයෝගී කර ගත හැකි ය.
- (5) මේ සඳහා ඉහත සඳහන් කිසිවක් උපයෝගී කර ගත නො හැකි ය.

10. $CH_3-\overset{\overset{CH_3}{|}}{C}=\overset{\overset{CH_3}{|}}{C}-CH_3$ මධ්‍යම විවිචේදනය කිරීමෙන්

- (1) ප්‍රොපනෝන් මවුල 2 ක් සහ ඔක්සටන්ඩයෝන් මවුල 1 ක් ලැබේ.
- (2) ප්‍රොපනෝන් මවුල 2 ක් සහ ඔක්සටන්ඩයෝන් මවුල 2 ක් ලැබේ.
- (3) ප්‍රොපනෝන් මවුල 4 ක් සහ ඔක්සටන්ඩයෝන් මවුල 1 ක් ලැබේ.
- (4) එතනොයික් අම්ලය මවුල 8 ක් ලැබේ.
- (5) එතනොයික් අම්ලය මවුල 4 ක් ලැබේ.

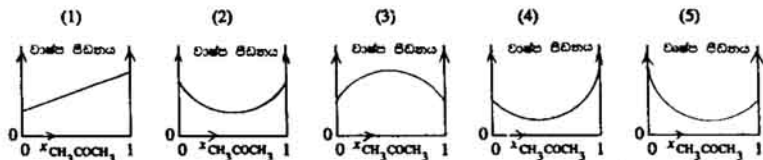
11. $(CH_3)_2C=CHCOOH$ සංශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා ඉතාමත් ම උචිත වන ආරම්භක කාබනික සංයෝගය මින් කුමක් ද?

- (1) CH_3CH_2COOH (2) CH_3COCH_3 (3) $CH_3CH=CH_2$
- (4) $CH_3\overset{\overset{OH}{|}}{C}HCH_3$ (5) $CH_3-\overset{\overset{CH_3}{|}}{C}-Br$

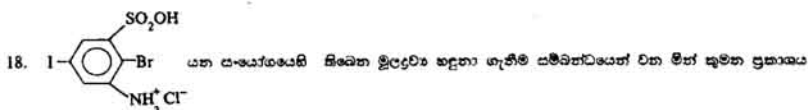
12. මින් කුමන එක රත් කළ විට CO_2 පහසුවෙන් ලබා දීමට ඉඩ ඇති ද?

- (1) Li_2CO_3 (2) Na_2CO_3 (3) K_2CO_3 (4) Rb_2CO_3 (5) Cs_2CO_3

13. කිසියම් උෂ්ණත්වයක දී CH_3COCH_3 සහ $CHCl_3$ මිශ්‍රණවල වාෂ්ප පීඩනයේ විචලනය සම්බන්ධයෙන් මින් කුමන නිරූපණය වඩාත් ම අදාළ වේ ද? (සෑදූ. CH_3COCH_3 හි භාපාංකය = $56.1^\circ C$; $CHCl_3$ හි භාපාංකය = $61.7^\circ C$)

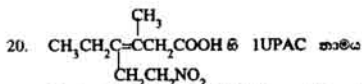


14. ඇතිලීන්හි තාපාංකය 140°C වේ. 1 atm පීඩනය යටතේ දී ඇතිලීන් සහ ජලය මිශ්‍රණයක් තට්ටුවේ
(1) 100°C දී ය. (2) 100°C ට පහත දී ය. (3) 140°C දී ය.
(4) 140°C ට ඉහත දී ය. (5) 100°C ට ඉහත දී ය.
15. ජලය බෙරියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් සහ ජලය ප්‍රොපනොයින් අම්ලය අතර අනුමාපනය සඳහා මින් කුමන දර්ශකය වඩාත් ම උචිත වේ ද?
(1) මෙකිල් ඔරෙන්නි, $pK_1 = 3.5$ (2) මෙකිල් රෙඩ්, $pK_1 = 5.0$
(3) ලිට්මස්, $pK_1 = 6.8$ (4) සිරොනොකයිමෝල් බ්ලූ, $pK_1 = 7.0$
(5) ක්‍රෙසෝල් රෙඩ්, $pK_1 = 8.3$
16. මින් කුමන එකෙහි අරය ඉතාමත් ම කුඩා වේ ද?
(1) Cl^- (2) Na (3) K (4) Mg^{2+} (5) Na^+
17. $\text{S(g)} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{S}^{2-}(\text{g})$ යන ක්‍රියාවලිය සඳහා $\Delta H^0 = +95 \text{ kJ mol}^{-1}$.
 $\text{S}^-(\text{g}) + \text{e}^- \longrightarrow \text{S}^{2-}(\text{g})$ යන ක්‍රියාවලිය සඳහා $\Delta H^0 = +143 \text{ kJ mol}^{-1}$.
ඉහත දත්ත අනුව, සල්ෆර්හි ඉලෙක්ට්‍රෝන බන්ධන ශක්ති පරමාණුක වේ ද?
(1) $+48 \text{ kJ mol}^{-1}$. (2) -48 kJ mol^{-1} . (3) $+96 \text{ kJ mol}^{-1}$.
(4) -96 kJ mol^{-1} . (5) -238 kJ mol^{-1} .



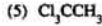
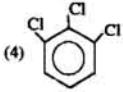
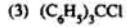
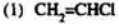
උචිත නො වේ ද?

- (1) N සිබෙත බව පෙන්වීම සඳහා ලැගුණේ විලයනය සිදු කළ යුතු ය.
(2) Cl^- සිබෙත බව පෙන්වීම සඳහා ලැගුණේ විලයනය සිදු කළ යුතු ය.
(3) I සිබෙත බව පෙන්වීම සඳහා ලැගුණේ විලයනය සිදු කළ යුතු ය.
(4) S සිබෙත බව පෙන්වීම සඳහා ලැගුණේ විලයනය සිදු කළ යුතු ය.
(5) Br සිබෙත බව පෙන්වීම සඳහා ලැගුණේ විලයනය සිදු කළ යුතු ය.
19. ClBrFPO හි හැඩය
(1) චතුෂ්කලීය වේ. (2) තලීය වේ. (3) ත්‍රිකෝණී ද්විපිථකීය වේ.
(4) අෂ්ටකලීය වේ. (5) ඉහත සඳහන් එකක්වත් නොවේ.



- (1) 3-මෙතිල්-4-නයිට්‍රොඑතිල්-3-නොක්සිනොයින් අම්ලය වේ.
(2) 4-එතිල්-6-නයිට්‍රො-3-මෙතිල්-3-නොක්සිනොයින් අම්ලය වේ.
(3) 4-එතිල්-3-මෙතිල්-6-නයිට්‍රො-3-නොක්සිනොයින් අම්ලය වේ.
(4) 4-එතිල්-3-මෙතිල්-4-නයිට්‍රොඑතිල්-3-නයිට්‍රොනොයින් අම්ලය වේ.
(5) 3-මෙතිල්-4-එතිල්-6-නයිට්‍රො-3-නොක්සිනොයින් අම්ලය වේ.
21. මින් කුමන අණුව වඩාත් ම ධ්‍රැවීය වේ ද?
(1) NH_3 (2) H_2O (3) H_2S (4) H_2Te (5) CF_4
22. මින් කුමක් රත් කිරීමෙන් NO_2 නො ලැබේ ද?
(1) $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ (2) CsNO_3 (3) $\text{Cd}(\text{NO}_3)_2$ (4) $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ (5) $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$
23. SO_2 සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමන ප්‍රකාශය අසාධක වේ ද?
(1) SO_2 අම්ලීකෘත KMnO_4 සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි. (2) SO_2 ආම්ලීකෘත CrO_3 සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
(3) SO_2 සාන්ද්‍ර HNO_3 සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි. (4) SO_2 ජලීය H_2S සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
(5) SO_2 ජලීය HF සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

24. මින් කුමක් වඩාත් ම පහසුවෙන් ජලවිච්ඡේදනයට භාජනය වේ ද?



25. ඇලා කිරණ සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමන ප්‍රකාශය අසත්‍ය වේ ද?

- (1) ඇලා කිරණවල විනිවිද යාමේ බලය පහළ ය.
- (2) ඇලා කිරණවල අංශිකාරක බලය ඉහළ වේ.
- (3) ඇලා කිරණ ආලෝකයේ ප්‍රවේගයට සමාන ම වාතේ ප්‍රවේගයකින් ගමන් කරයි.
- (4) ඇලා කිරණවල පටය විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර මගින් වෙනස් කෙරේ.
- (5) ඇලා කිරණවල පටය චුම්බක ක්ෂේත්‍ර මගින් වෙනස් කෙරේ.

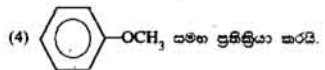
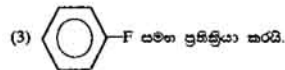
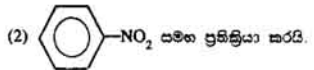
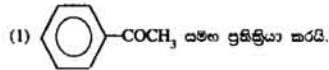
26. $4\text{NH}_3(\text{g}) + 5\text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow 4\text{NO}(\text{g}) + 6\text{H}_2\text{O}$ යන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා උත්ප්‍රේරකයක් වශයෙන්

- (1) කැල්සියම් හාලික් කළ හැකි ය.
- (2) සල්ෆර් හාලික් කළ හැකි ය.
- (3) ඇයුම්නියම් හාලික් කළ හැකි ය.
- (4) ලිතියම් හාලික් කළ හැකි ය.
- (5) ඉහත සඳහන් කිසිවක් හාලික් කළ නො හැකි ය.

27. ඇයුම්නියම් ජලීය සෞඛියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර හයිඩ්‍රජන් වායුව මුක්ත කරයි. (Al = 27; H = 1). ඇයුම්නියම් 1.8 g වලින් ලැබෙන හයිඩ්‍රජන් ප්‍රමාණය

- (1) 0.200 g වේ.
- (2) 0.067 g වේ.
- (3) 0.033 g වේ.
- (4) 0.400 g වේ.
- (5) මෙහි සපයා ඇති දත්තවලින් ගණනය කළ නො හැකි ය.

28. බිරෝමීන් දියර



(5) ඉහත සඳහන් සියල්ල ම සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

29. ආවර්තිතා වගුවේ 5 වැනි ආවර්තයේ මූලද්‍රව්‍ය

- (1) 18 ක් සිංඛි.
- (2) 32 ක් සිංඛි.
- (3) 36 ක් සිංඛි.
- (4) 50 ක් සිංඛි.
- (5) 54 ක් සිංඛි.

30. $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO}$ සහ I_2CCHO රසායනික ව ඵලදායීව වෙන් කර හඳුනා ගැනීම සඳහා

- (1) ඩිනයිට්‍රොබෙන්සීන් හාලික් කළ හැකි ය.
- (2) 2,4-ඩයිනයිට්‍රොසීනයිල්හයිඩ්‍රජන් හාලික් කළ හැකි ය.
- (3) ජලීය සෞඛියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් හාලික් කළ හැකි ය.
- (4) ජලීය හයිඩ්‍රජන් අයඩයිඩ් හාලික් කළ හැකි ය.
- (5) ඉහත සඳහන් කිසිවක් හාලික් කළ නො හැකි ය.

31 පිට 40 දක්වා ප්‍රශ්නවලට උපදෙස්.

31 පිට 40 කෙත් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නයේ දක්වා ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිචාර අතුරෙන් එකක් හෝ වෙනත් සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය හෝ ප්‍රතිචාර කවරේ දී හිතමනස 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 කිසියම් (X) ලකුණු කරන්න.

උපදෙස් සම්බන්ධතා				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) සහ (b) පමණක් නිවැරදි	(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදි	(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදි	(d) සහ (a) පමණක් නිවැරදි	ප්‍රතිචාර එකක් පමණක් හෝ වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි

31. ප්‍රෝටීන හා ඇමයිනෝ අම්ල සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

- (a) ප්‍රෝටීනවල $\begin{matrix} O & H \\ || & | \\ -C & -N- \end{matrix}$ ඇදුම් තිබේ.
(b) සියලු ම ඇමයිනෝ අම්ල ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ.
(c) ස්වාභාවික ව පවතින ඇමයිනෝ අම්ල β-ඇමයිනෝ අම්ල වේ.
(d) ප්‍රෝටීනවල සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධ ඉහළ වේ.

32. මින් කුමක්/කුමන ඒවා ජලීය KOH සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි ද?

- (a) Zn (b) Sn (c) Fe (d) C

33. $(CH_3)_2^{14}CHOD$ (D = ඩියුටීරියම්)

- (a) හයිඩ්‍රජන්හරණයට භාජනය නො වේ. (b) ඔක්සිකරණයට භාජනය වේ.
(c) $CH_3^{14}CH_2CH_3$ බවට පරිවර්තනය කළ හැකි වේ. (d) අසංතෘප්තීකරණයට භාජනය නො වේ.

34. 'කෙබර් ක්‍රමය' මගින් ඇමෝනියා නිෂ්පාදනය කිරීම සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

- (a) මේ නිෂ්පාදන ක්‍රමයේ දී උත්ප්‍රේරකය වශයෙන් යොටර් භාවිත කෙරේ.
(b) මේ නිෂ්පාදන ක්‍රමයේ දී උත්ප්‍රේරකය වශයෙන් නිකල් භාවිත කෙරේ.
(c) මේ නිෂ්පාදන ක්‍රමය සම්බන්ධයෙන් ජලය මොනදම් අවස්ථාවක දී හෝ අවශ්‍ය වේ.
(d) මේ නිෂ්පාදන ක්‍රමය සඳහා වාතය අවශ්‍ය වේ.

35. පරිසරීය දූෂණය සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

- (a) CO_2 මගින් පරිසරයට හානි සිදු විය හැකි ය. (b) NO_2 මගින් පරිසරය දූෂණය වේ.
(c) CO මගින් පරිසරය දූෂණය වේ. (d) ඉහත ප්‍රකාශ සියල්ලම සත්‍ය වේ.

36. දෙන ලද වායුමය සමතුලිතයක් සඳහා K_p අගය

- (a) එලවල ආංශික පීඩන මත රඳා පවතී. (b) ප්‍රතික්‍රියාකරුව මවුල භාග මත රඳා පවතී.
(c) උෂ්ණත්වය මත රඳා පවතී. (d) උත්ප්‍රේරක තිබීම හෝ නොතිබීම මත රඳා නො පවතී.

37. භාන්ඩ්‍රික වායුවක් සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

- (a) අණු අතර බල පවතී.
(b) අණුවල පරිමාව හෝ ගිණිම් හැකි නො වේ.
(c) දෙන ලද වායු ස්කන්ධයක් සඳහා PV අගය පීඩනය සමඟ වෙනස් නො වේ.
(d) $\frac{PV}{nRT}$ හි අගය උෂ්ණත්වය සමඟ වෙනස් නො වේ.

38. මින් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

- (a) ජලීය ද්‍රාවණයක pH අගය සෘණ විය හැකි ය.
(b) ජලීය ද්‍රාවණයක pH අගය එකක 2 කින් අඩු වන විට H_3O^+ සාන්ද්‍රණය 100 ගුණයකින් වැඩි වේ.
(c) සංශුද්ධ ජලයෙහි pH අගය උෂ්ණත්වය වැඩි වීමත් සමඟ අඩු වේ.
(d) සංශුද්ධ ජලයෙහි pOH අගය උෂ්ණත්වය වැඩි වීමත් සමඟ වැඩි වේ.

39. K_2O_2 සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?
 (a) මේ සංයෝගයේ දී තොටුපියමිනි සංයුක්තව 2 වේ.
 (b) මේ සංයෝගයේ දී තොටුපියමිනි ඔක්සිකරණ අංකය + 4 වේ.
 (c) මේ සංයෝගයේ දී ඔක්සිකරණ ඔක්සිකරණ අංකය - 1 වේ.
 (d) මේ සංයෝගයේ ස්ලීය ද්‍රාවණයක් ප්‍රබල වශයෙන් භාස්මික වේ.
40. ඇතැම් සම්ප්‍රදායික සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?
 (a) O-18 විකිරණශීලී වේ. (b) F-19 විකිරණශීලී වේ.
 (c) P-32 විකිරණශීලී වේ. (d) Co-60 විකිරණශීලී වේ.

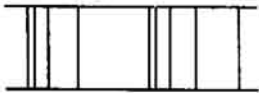
- 41 සිට 50 තෙක් ප්‍රශ්නවල වගන්ති දෙක බැගින් දී ඇත. එක් එක් ප්‍රශ්නය සම්බන්ධයෙන් දී ඇති වගන්ති යුගලයට තෝරා
 ● හැඳපවුණේ සත්‍ය වගුවකි දක්වන (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන කවර විස්තර දැයි තෝරා ලකුණු කරන්න.

පළමු වැනි වගන්තිය	දෙ වැනි වගන්තිය
(1) සත්‍ය ය. (2) සත්‍ය ය. (3) සත්‍ය ය. (4) අසත්‍ය ය. (5) අසත්‍ය ය.	සත්‍ය වන අතර පළමුවැන්න නිවැරදි ව පහද දෙයි. සත්‍ය වන නමුත් පළමුවැන්න නිවැරදි ව පහද නො දෙයි. අසත්‍ය ය. සත්‍ය ය. අසත්‍ය ය.

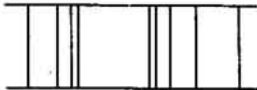
පළමු වැනි වගන්තිය	දෙ වැනි වගන්තිය
41. වායුමය H_2S වලට ඔක්සිකරණයක් ලෙස ක්‍රියා කළ නො හැකි ය.	H_2S හි දී සල්ෆර් පහත් ම ඔක්සිකරණ තත්ත්වයේ ඇත.
42. ටෙරිලීන් සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය ඉතා විශාල නො වේ.	ටෙරිලීන් ධෘජු ඇත්තේ බෙන්සීන්-1,4-ඩයමාබොක්සිලීන් අම්ලය සහ එතිලීන්වලිනි.
43. වායුමය H_2 සහ වායුමය F_2 අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වයේ දී උත්ප්‍රේරක අවශ්‍ය නො වේ.	මෙම ප්‍රතික්‍රියාව බෙහෙවින් තාපදායක වේ.
44. HNO_3 වලට හස්මයක් ලෙස ක්‍රියා කළ නො හැකි ය.	HNO_3 ප්‍රබල ප්‍රෝටෝන දායකයකි.
45. ඔක්සිජන්වලට ඔක්සිකරණ තත්ත්වයේ පැවතිය හැකි ය.	ඔක්සිජන්වලට වඩා විද්‍යුත් ධාරිතාවයක් දැරූ වාතයක් ඇත.
46.  පහසුවෙන් නයිට්‍රොකරණයට භාජනය වේ.	$N(CH_3)_3$ හි දායක ලක්ෂණ ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝන යුග්මයක් ඇත.
47. SiO_2 වලට Rh_2CO_3 සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ හැකි ය.	පිළිසිඳි අම්ලය ප්‍රබල අම්ලයක් වේ.
48. ඩෙරියම් ජලය සමඟ ඕසියෙන් ප්‍රතික්‍රියා නො කරයි.	ඩෙරියම් ස්කන්ධ ලෝකයක් නො වේ.
49. මිනිරන්වල කාප-කාශ ඉතාමත් ඉහළ වේ.	මිනිරන්වල සහ-බන්ධන ඇත.
50. ගුණානුපාත නියමය පරීක්ෂණාත්මක ව විදහා දැක්වීම සඳහා සුදුසු සංයෝග දෙකකි, SnS සහ SnS_2 .	වින් ලෝකයෙන් ආරම්භ කරමින් SnS සහ SnS_2 ප්‍රමාණාත්මක ව පිළිසිඳි කර ගත හැකි ය.

51. පරමාණුක හයිඩ්රජන් වර්ණාවලියේ රේඛා රටාව සමග වඩාත් ම සමීප ලෙස සම්බන්ධ වන්නේ මේ රටාවලින් කුමන එක ද?

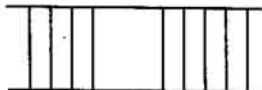
(1)



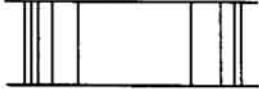
(2)



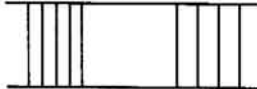
(3)



(4)



(5)



52. උෂ්ණත්වය 10°C වලින් වැඩි වන විට ප්‍රතික්‍රියාවක ශීඝ්‍රතාව

- (1) 10% කින් පමණ වැඩි වේ. (2) 50% කින් පමණ වැඩි වේ.
(3) ෧෫ ගුණයක් පමණ වේ. (4) ෫ ගුණයක් පමණ ඉහළ යයි.
(5) නියත ව ම වාගේ පවතී.

53. සාන්ද්‍ර H_2SO_4 හමුවේ දී $\text{CH}_3-\overset{18\text{O}}{\text{C}}-\text{OH}$ සහ $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ අතර සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන්, මින් කුමන ප්‍රකාශය වඩාත් ම උචිත වේ ද?

- (1) සෑදෙන ජලය අණුවල ^{18}O සිතිය හැකි ය.

- (2) $\text{CH}_3-\overset{18\text{O}}{\text{C}}-\text{OH}$ හි $-\text{OH}$ ප්‍රෝටෝනීකරණයට භාජනය වී, $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ අණුවට ප්‍රහාරය කරයි.

- (3) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ අණුව ප්‍රෝටෝනීකරණයට භාජනය වී, $\text{CH}_3-\overset{18\text{O}}{\text{C}}-\text{OH}$ අණුවට ප්‍රහාරය කරයි.

- (4) සෑදෙන සියලු ම එළවර අණුවල ^{18}O සිටී.

- (5) ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශ සියල්ල ම සාවද්‍ය වේ.

54. $\text{Zn(s)} \mid \text{Zn}^{2+}(\text{aq, } 1 \text{ mol dm}^{-3}) \parallel \text{Ag}^{+}(\text{aq, } 1 \text{ mol dm}^{-3}) \mid \text{Ag(s)}$

යන විද්‍යුත් රසායනික කෝෂය සලකන්න.

සම්මත සින්ක් ඉලෙක්ට්‍රෝඩය සඳහා E° අගය -0.76 V වේ.

සම්මත සිල්වර් ඉලෙක්ට්‍රෝඩය සඳහා E° අගය $+0.80 \text{ V}$ වේ.

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

- (1) කෝෂයේ $E^{\circ} = +1.56 \text{ V}$.

- (2) ඩාහිර පරිපථයේ දී ඉලෙක්ට්‍රෝන සින්ක් ඉලෙක්ට්‍රෝඩයේ සිට සිල්වර් ඉලෙක්ට්‍රෝඩය වෙතට ගලා යයි.

- (3) කෝෂය ක්‍රියා කරන විට සින්ක් ඉලෙක්ට්‍රෝඩයේ දී ඔක්සිකරණය සිදු වේ.

- (4) කෝෂය ක්‍රියා කරන විට සිල්වර් ඉලෙක්ට්‍රෝඩයේ දී ඔක්සිකරණය සිදු වේ.

- (5) කෝෂය ක්‍රියා කරන විට සිල්වර් ඉලෙක්ට්‍රෝඩයේ ස්කන්ධය අඩු වේ.

55. බෙන්සීන්වලින් ආරම්භ කරමින් $(\text{C}_6\text{H}_5)_3\text{COH}$ සංශ්ලේෂණය කිරීමට අවශ්‍ය වී තිබේ. මේ සංශ්ලේෂණය සඳහා මින් කුමන ආරම්භක පියවර වඩාත් උචිත වේ ද?

- (1) C_6H_6 + සාන්ද්‍ර HNO_3 /සාන්ද්‍ර H_2SO_4

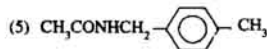
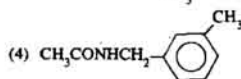
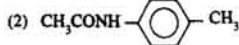
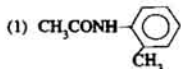
- (2) C_6H_6 + Br_2/Fe

- (3) C_6H_6 + CH_3COCl /තිරප්‍රේය AlCl_3

- (4) C_6H_6 + CH_3Cl /තිරප්‍රේය AlCl_3

- (5) C_6H_6 + Cl_2 ප්‍රබල සුළඟාලෝකය හමුවේ දී

56. X නමැති කාබනික සංයෝගය කාබොයිල්ග්‍රෑම්යින් පරීක්ෂාවට කෙළින් ම පිළිතුරු නො දෙයි. එසේ වුවත්, ජලීය සෝඩියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් සමඟ X හැවරීමෙන් ශුබ්‍ය Y නමැති ඵලය කාබොයිල්ග්‍රෑම්යින් පරීක්ෂාවට පිළිතුරු දෙයි. Y වයාසෝනිකරණයට භාජනය නො වේ. Y ප්‍රබල කන්තව යටතේ දී ඔක්සිකරණය කළ විට Z නැමැති ඵලය ලබා දෙයි. Z සෝඩා-ලයිම් සමඟ රත් කළ විට බෙන්සීන් සෑදේ. Z රත් කළ විට ජලය අඟුරක් ඉවත් වේ. X මින් කුමක් විය හැකි ද?



57. ජලීය HBr ද්‍රාවණයක් සහ ජලීය HI ද්‍රාවණයක් වෙන් කර හඳුනා ගැනීම සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමන ප්‍රකාශය ඉහත වේ ද?

- (1) මේ සඳහා ජලීය $\text{HClO}_4/\text{CCl}_4$ උපයෝගී කර ගත හැකි ය.
- (2) මේ සඳහා ජලීය $\text{HClO}_4/\text{CCl}_4$ උපයෝගී කර ගත හැකි ය.
- (3) මේ සඳහා ජලීය $\text{KMnO}_4/\text{CHCl}_3$ උපයෝගී කර ගත හැකි ය.
- (4) මේ සඳහා ජලීය $\text{Br}_2/\text{C}_6\text{H}_6$ උපයෝගී කර ගත හැකි ය.
- (5) මේ සඳහා ඉහත සඳහන් කිසිවක් උපයෝගී කර ගත නො හැකි ය.

58. $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{NH}_2$ සහ $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$ එකිනෙකින් වෙන් කර හඳුනා ගැනීම සඳහා රසායනික පරීක්ෂාවක් කිරීම ඔබට මින් කුමකින් ආරම්භ කළ හැකි ද?

- | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| (1) CH_3COCl | (2) $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCl}$ | (3) CHCl_3 |
| (4) KNO_3 | (5) NH_4NO_3 | |

59. ස්වාභාවික ව පවතින කාබන් හි ^{12}C සමස්තානිතය 98.89% ද ^{13}C සමස්තානිතය 1.11% ද බව. ^{13}C හි සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය 13.003 වේ. ස්වාභාවික ව පවතින කාබන්හි සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය

- | | | |
|----------------|----------------|----------------|
| (1) 12.501 වේ. | (2) 12.101 වේ. | (3) 12.031 වේ. |
| (4) 12.011 වේ. | (5) 12.003 වේ. | |

60. පිල්වර සහ උණු සාන්ද්‍ර නයිට්‍රික් අම්ලය අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන් සෑදීමට වඩාත් ම ඉඩ ඇති ඵල සමූහය මින් කුමක් වේ ද?

- (1) $\text{AgNO}_3, \text{NO}_2$ සහ H_2O .
- (2) $\text{AgNO}_3, \text{N}_2\text{O}_5$ සහ H_2O .
- (3) $\text{AgNO}_3, \text{N}_2\text{O}$ සහ H_2O .
- (4) $\text{AgNO}_3, \text{NH}_4\text{NO}_3$ සහ H_2O .
- (5) $\text{AgNO}_3, \text{NO}_2$ සහ H_2O .

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව / இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் / Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 1995 අගෝස්තු ශ්‍රේණි පොත: උපාධ්‍ය ප්‍රතිරෝධී (உயர் தர)ப் பரීட்சை, 1995 ஒகஸ்த் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1995	
රසායන විද්‍යාව II இரசாயனவியல் II CHEMISTRY II	04 S II
පැය තුනයි / மூன்று மணி / Three hours	

විභාග අංකය :

මේ ප්‍රශ්න පත්‍රය කඩදාසි තුනකින් යුක්ත වේ. පිළිතුරු කැපයීමට පෙර
එවා පිටු අංක අනුව පිළියෙල කර ගන්න.

ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

මේ ප්‍රශ්න පත්‍රය "අ", "ආ" සහ "ඇ" යන කොටස් තුනකින් යුක්ත වේ. කොටස් තුනට ම නියමිත කාලය
පැය තුනයි.

"අ" කොටස - ව්‍යුහගත ධ්වනි

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. සෑම පිළිතුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලකා ඇති තැනවල ලියිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය
පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

"ආ" කොටස සහ "ඇ" කොටස - ධ්වනි

එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැගින් කෝරා ගෙන ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන
කඩදාසි පාච්චිඵ් කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු "අ", "ආ", සහ "ඇ" කොටස්
එක් එක් පත්‍රයක් වන සේ "අ" කොටස උඩින් සිබෙන පරිදි අනිශ්චය, විභාග කාලාධිපතිට භාර දෙන්න.

ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි "ආ" සහ "ඇ" කොටස් විභාග කාලාවසන් පිටතට ගෙන යා හැකි ය.

$$\text{සර්වත්‍ර වායු නියතය, } R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \\ = 0.082 \text{ l atm K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

සැ. යු. ඉංග්‍රීසි කෝඩ්ගේ අකුරු සහක සඳහන් අර්ථ දෙන අයුරින් කෙටි යෙදුම් වශයෙන් භාවිත කර ඇත.

- aq = ජලීය
atm = වායුගෝල
C = සෙල්සියස් හෝ සෙන්ටිග්‍රේඩ් හෝ කුලෝම්
g = වායු හෝ ග්‍රෑම්
l = ද්‍රව හෝ ලීටර්
mol dm⁻³ = ඝන ඩෙසිමීටරයට මවුල
mol l⁻¹ = ලීටරයට මවුල
s = ඝන හෝ තත්පර

වෙනත් කෙටි යෙදුම් පද සම්මත භාවිතය අනුව ම වේ.

"අ" කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

ප්‍රශ්න හතරට ම පිළිතුරු සපයන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10 බැගින් ලැබේ.

1. (a) පහත සඳහන් සංයෝගවල රසායනික සූත්‍ර, ඔබට සපයා ඇති වගුවේ උචිත ස්ථානවල ලියන්න.

වගුව

සංයෝගය	රසායනික සූත්‍රය
ඇමෝනියම් ප්‍රොපේට්	
ඇඩ්මිනියම් කාබනේට්	
ජ්වේතීන් පොස්පේට්	

මෙම කිරුරේ පිහිටි තොරතුරු හෝ ලියන්න.

- (b) COCl_2 යන අණුවෙහි පරමාණුවල සංයුජතා කේන්ද්‍රවල ඉලෙක්ට්‍රෝන සකස් වීම 'තිත්-කතිර සටහනක්' ලෙස සාමාන්‍ය ආකාරයට දැක්වන්න.

- (c) M නමැති ලෝහයේ විශිෂ්ට තාපය $0.4 \text{ J g}^{-1} \text{ K}^{-1}$ වේ. මෙම ලෝහය MCl සහ MCl_2 යන ක්ලෝරයිඩ දෙක සාදයි. MCl ජලයේ ආද්‍රාව්‍ය සුදු සහයක් වේ. MCl_2 ජලයෙහි ද්‍රාව්‍ය වේ.

- (i) M හි සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය ගණනය කර, M හඳුනා ගන්න. සහ මූලද්‍රව්‍යවල මිදුලික තාපධාරිතාව $26 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ පමණ වේ.

- (ii) M හි ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය $1s^2 2s^2 \dots$ ආදී වශයෙන් සාමාන්‍ය ආකාරයට ලියන්න.

- (d) ඔබට සංශුද්ධ NH_3 නිදර්ශකයක් සහ සංශුද්ධ ND_3 නිදර්ශකයක් ($D = \text{ඩියුටීරියම්}$) සපයා දී තිබේ. මේ නිදර්ශක දෙක ඔබ එකිනෙකින් වෙන් කර හඳුනා ගන්නේ කෙසේ දැයි ප්‍රමාණවත් ලෙස පැහැදිලි ව විස්තර කරන්න.
- පැය. සාමාන්‍ය විද්‍යාගාරයක නිකුත් සහසුකම් ඔබට ලබා දී ඇත.

2. (a) X නමැති ත්‍රි-සංයුජ ලෝහය සල්ෆිඩ්‍රික් අම්ලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර ලෝහයේ සල්ෆේටය, හයිඩ්‍රජන් සල්ෆයිඩ් සහ රළු සමයක් සාදන බව උපකල්පනය කරන්න. මේ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සූලික රසායනික සමීකරණය ලියන්න.

- (b) මිශ්‍රලෝහයක නිකල් සහ සිල්වර් පමණක් තිබේ. මෙම මිශ්‍රලෝහයෙන් 0.258 g වැඩිපුර සල්ෆර් සමඟ රත් කිරීමෙන් සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කර වන ලදී. ඉන්පසු ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණය ඉතා හදිත් රත් කිරීමෙන් ප්‍රතික්‍රියා නොකළ සල්ෆර් සම්පූර්ණයෙන් ඉවත් කරන ලදී. මෙයින් ලැබුණු සල්ෆයිඩ් මිශ්‍රණයෙහි ස්කන්ධය 0.366 g විය. මිශ්‍රලෝහයෙහි නිකල් මවුල භාගය ගණනය කරන්න.
(Ni = 59 ; Ag = 108 ; S = 32)

මෙම
කිරීමේ
සිසුවන්
නො ලියන්න.

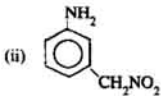
- (c) වෙන් වෙන් වශයෙන් නම් නො කරන ලද ජලීය $MgBr_2$, $Sr(OH)_2$ සහ BaI_2 ද්‍රාවණ ඔබට සපයා ඇත. ඔබට ජලීය $(NH_4)_2CO_3$ ද්‍රාවණයක් ද වෙන ම සපයා ඇත. ඔබට පරීක්ෂණ කළ ලබා දී තිබේ. මේ තත්ත්ව යටතේ දී උත්තර රසායනික ද්‍රව්‍ය හතර පමණක් භාවිත කරමින්, ඔබට සපයා ඇති නම් නො කරන ලද ද්‍රාවණ තුන රසායනික ව වෙන් වෙන් වශයෙන් හඳුනා ගන්නේ කෙසේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.
සැ.ය. සහන් සිළු පරීක්ෂාව කිරීමට හෝ ද්‍රාවණ ඇතිලිවලින් ස්පර්ශ කිරීමට හෝ ඔබට අවසර නැත.

3.

- (a) A නමැති කාබනික සංයෝගයේ C, H සහ O පමණක් තිබේ. A අණුවක කාබොක්සිල් කාණ්ඩ දෙකක් තිබෙන අතර, එහි වෙනත් ක්‍රියාකාරී කාණ්ඩව නොමැත. A දහනය කිරීමෙන් කාබන් ඩයොක්සයිඩ් සහ ජලය 2 : 1 මවුල අනුපාතයෙන් ලැබේ. A හි සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය 115 පමණ වේ. A හි අණුක සූත්‍රය නිර්ණය කරන්න. (C = 12 ; H = 1 ; O = 16)

මෙම
පිරිම
සිසුවන්
නො ලියන්න.

- (b) පහත දක්වන එක් එක් යුගලයේ සංයෝග දෙක බෙදා වර්ගීකරණය කර එකිනෙක වෙන් කර හඳුනා ගන්නා ආකාරය දක්වන්න.
- (i) $\text{H}_2\text{C}=\text{C}(\text{CH}_3)_2$ සහ $\text{H}_2\text{C}=\text{CHCH}_3$



සහ



- (c) පහත සඳහන් පරිවර්තන පිළි කළ හැකි ආකාරය දක්වන්න. අවශ්‍ය ප්‍රතික්‍රියක හා ප්‍රතිකාරක තත්ත්ව උචිත ස්ථානවල පැහැදිලි ව සඳහන් කළ යුතු ය. සැ. යු. ඔබගේ යෝජිත සංශ්ලේෂණ ප්‍රතිපාදනවලට අනවශ්‍ය ලෙස දීර්ඝ වේ නම්, ඔබට උපරිම ලකුණු හතර ලැබේ.

එකම
සිරුරේ
සිසුවන්
හෝ ලියන්න.

- (i) එකම ආරම්භක කාබනික සංයෝගය ලෙස එහිල් ඇමයින් උපයෝගී කර ගනිමින් $\text{CH}_3\text{CONHCH}_2\text{CH}_3$ සංශ්ලේෂණය කිරීම.

- (ii) එකම ආරම්භක කාබනික සංයෝගය ලෙස $\text{CH}_3^{14}\text{CH}_2\text{OH}$ උපයෝගී කර ගනිමින් $\text{CH}_3^{14}\text{CH}^{14}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_3$ සංශ්ලේෂණය කිරීම.

4. (a) $\begin{array}{ccccccc} & \text{O} & \text{Cl} & & \text{H} & \text{H} & \\ & || & & & | & | & \\ \text{H} & - \text{C} & - \text{C} & - & \text{C} & - & \text{C} & - & \text{C} & - & \text{H} \\ & | & & & | & | & & & | & & \\ & \text{H} & & & \text{Br} & - \text{C} & - \text{H} & & \text{H} & & \text{H} \end{array}$ හි IUPAC නාමය ලියන්න.

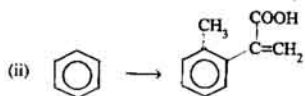
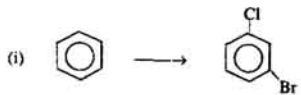
සැ. ප්‍රකාශ සමාවයවිෂ්‍යතාව හා ජ්‍යාමිතික සමාවයවිෂ්‍යතාව නො සලකා හරින්න.

මෙම
කීර්තය
සිව්වත්
නො ලියන්න.

- (b) බෙන්සොයින් අම්ලය සාන්ද්‍ර HNO_3 / සාන්ද්‍ර H_2SO_4 මිශ්‍රණයක් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර වූ 1,3-නයිට්‍රොබෙන්සොයින් අම්ලය සෑදේ. මේ ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ යාන්ත්‍රණය සලකමින් උත්තර කරුණ සහදා දෙන්න.

- (c) පහත සඳහන් පරිවර්තන සිදු කළ හැකි ආකාරය දක්වන්න. අවශ්‍ය ප්‍රතික්‍රියක හා ප්‍රතිකාරක ක්ෂත්‍රී උචිත ස්ථානවල පැහැදිලි ව සඳහන් කළ යුතු ය. සැ. යු. ඔබේ යෝජිත සංශ්ලේෂණ ක්‍රමය අනවශ්‍ය ලෙස දීර්ඝ වේ නම්, ඔබට උපරිම ලකුණු හතර ලැබේ.

මෙම
පිරවීමේ
සටහන්
හොඳින්
ලියන්න.



සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි]

(මුද්‍රා: පනිවුරුගලයෙන්)

All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව / இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் / Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 1995 අගෝස්තු
සංස්ථා පොතේ තරාතරාපත්තිර(உயர் தர)ப் பரீட்சை, 1995 ඔක්තෝබර්
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1995

රසායන විද්‍යාව II
இரசாயனவியல் II
CHEMISTRY II

04
S II

"ආ" කොටස - රසායන

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 15 බැගින් ලැබේ.

5. (a) (i) වායුක අණුක වාදයේ දී පරිපූර්ණ වායුවක් සඳහා භාවිත වන $PV = \frac{1}{3}mNc^2$ යන සමීකරණය උපකල්පනය කරමින් පරිපූර්ණ වායුවක් සඳහා වන $PV = nRT$ යන සමීකරණය ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (ii) 25°C දී හා 10 atm යටතේ දී වායුවක ඝනත්වය 0.0131 g ml^{-1} වේ. පරිපූර්ණ හැසුරුම් උපකල්පනය කරමින් වායුවේ මවුලික ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.
- (b) (i) ජලය සහ ටෙට්‍රාක්ලෝරොමේතේන් අතර වයිමෙතිල්ඇමයිනේ ව්‍යාප්ති සංගුණකය ඔබ පරීක්ෂණාගාරයෙහි දී නිර්ණය කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (ii) Y නමැති කාබනික සංයෝගය ජලයෙහි දීට වඩා, වයිමෙතිල් මීතර්න් ද්‍රාව්‍ය වේ. වයිමෙතිල් මීතර්න් සහ ජලය අතර Y හි ව්‍යාප්ති සංගුණකය 4 වේ. ජලීය Y ද්‍රාවණයක 160 ml තුළ Y 7.2 g තිබේ. මෙම ආරම්භක ජලීය ද්‍රාවණය වයිමෙතිල් මීතර්න් 80 ml වලින් නිස්සාරණය කරනු ලැබේ. මෙයින් පැදෙන දෙවැනි ජලීය ද්‍රාවණය වෙන් කර, එය තවත් වයිමෙතිල් මීතර්න් 80 ml වලින් නිස්සාරණය කරනු ලැබේ. මේ දෙවැනි වයිමෙතිල් මීතර්න් නිස්සාරණයෙහි තිබෙන Y හි ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.
6. (a) ලෙඩ් අයඩයිඩ් නිදර්ශකයක් ඔබට සපයා දී තිබේ. 25°C දී ලෙඩ් අයඩයිඩ්හි K_{sp} ඔබ පරීක්ෂණාගාරයේ දී නිර්ණය කරන්නට හැක්කේ දැයි සංක්ෂිප්ත ව පැහැදිලි කරන්න.
- (b) එක්තරා උෂ්ණත්වයක දී සිල්වර් ක්ලෝරයිඩ්හි $K_{sp} = 1.44 \times 10^{-10}\text{ mol}^2\text{ l}^{-2}$ වේ.
 - (i) එම උෂ්ණත්වයේ දී 0.005 mol l^{-1} කැල්සියම් ක්ලෝරයිඩ් ද්‍රාවණයක 500 ml තුළ ද්‍රවණය වන සිල්වර ක්ලෝරයිඩ් ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. ($\text{Ag} = 108$; $\text{Cl} = 35.5$)
 - (ii) එම උෂ්ණත්වයේ දී 0.01 mol l^{-1} සෝඩියම් වයික්ලෝරොරේතනොට් ජලීය ද්‍රාවණයක 10 l හි සිල්වර ක්ලෝරයිඩ් මවුල කොපමණ ද්‍රවණය වේ දැයි ගණනය කරන්න. පැය, සිල්වර වයික්ලෝරොරේතනොට් ජලයෙහි ද්‍රාව්‍ය වේ යයි උපකල්පනය කරන්න.
- (c) (i) HIn යන අම්ල-භාස් දර්ශකයේ 0.001 mol l^{-1} ජලීය ද්‍රාවණයක් ඔබට සපයා දී ඇත. අදාළ සෛද්ධාන්තික සලකා බැලීම් ද ඉදිරිපත් කරමින්, HIn හි $\text{p}K_a$ අගය නිර්ණය කිරීමට ඔබ පරීක්ෂණාගාරයේ දී හැක්කේ කෙසේ දැයි සංක්ෂිප්ත ව පැහැදිලි කරන්න. පැය, ද්‍රාවණයක pH අගය මැනිය හැකි උපකරණයක් ඔබට සපයා තිබේ.
- (ii) එක-භාස්මක දුබල අම්ලයක 25°C දී විඛටන නියතය $9.0 \times 10^{-5}\text{ mol l}^{-1}$ වේ. මෙම අම්ලයේ 10 mol l^{-1} ජලීය ද්‍රාවණයක 25°C දී විඛටන ප්‍රමාණය සහ pOH අගය ගණනය කරන්න. 25°C දී $K_w = 1.0 \times 10^{-14}\text{ mol}^2\text{ l}^{-2}$.

7. (a) (i) පහත සඳහන් සමතුලිතය සලකන්න.



මේ සමතුලිතය සඳහා K_p සහ K_c අතර ඇති සම්බන්ධතාව ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

- (ii) එන්නොඩින් අම්ලය මවුල 3 ක් සහ මෙතනෝල් මවුල 13 ක් එක්කරා උෂ්ණත්වයක දී සාන්ද්‍ර සලපිසුවක් අම්ලය හවුළේ දී සමතුලිත තත්ත්වයට පත්වීමට සලස්වන ලදී. මේ ප්‍රතික්‍රියාවෙන් එස්ටරය මවුල 2.8 ක් ලැබුණි. මේ එස්ටරීකරණ ප්‍රතික්‍රියාවේ K_c ගණනය කරන්න.

- (b) (i) පහත සඳහන් නිරීක්ෂණය පැහැදිලි කරන්න.

ජලීය පොටෑසියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් සහ ජලීය හයිඩ්‍රොක්සලෝරික් අම්ලය අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ දී සිදු වන සම්මත එන්තැල්පි විපර්යාසය, ජලීය සෝඩියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් සහ ජලීය හයිඩ්‍රොක්සලෝරික් අම්ලය අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ දී සිදු වන සම්මත එන්තැල්පි විපර්යාසයට සමාන වේ. එසේ වුවත්, ජලීය ඇමෝනියා සහ ජලීය හයිඩ්‍රොක්සලෝරික් අම්ලය අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ දී සිදු වන සම්මත එන්තැල්පි විපර්යාසය සලකා සලකා සමමත එන්තැල්පි විපර්යාසය දෙකට වඩා සංඛ්‍යාත්මක වශයෙන් කුඩා වේ.

- (ii) $AgCl(s) + KBr(aq) \longrightarrow AgBr(s) + KCl(aq)$

යන ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න. මේ ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවන්නේ සෙමින් හා ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණය වැරෙන් මිනිටනය කළ විට පමණි. ඒ නිසා මේ ප්‍රතික්‍රියාවේ සම්මත එන්තැල්පි විපර්යාසය කෙළින් ම නිර්ණය කළ නොහැකි ය. උක්ත ප්‍රතික්‍රියාව ඉහත සඳහන් දිසාවට සිදු වීමට අදාළ වන සම්මත එන්තැල්පි විපර්යාසය නිර්ණය කිරීමට ඔබ තුන් කරන්නේ කෙසේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.

8. (a) (i) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.

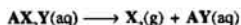


H_2O_2 වලට සාපේක්ෂ ව මේ ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාව, R , මෙසේ ප්‍රකාශ කළ හැකි ය:

$$R = k [H_2O_2]^n$$

මේ ප්‍රකාශනයේ n නිර්ණය කිරීම සඳහා පහසු පරීක්ෂණාත්මක ක්‍රමයක් සංකල්පිත ව ඉදිරිපත් කරන්න.

- (ii) AX_2Y යන සංයෝගය ජලීය ද්‍රාවණයේ දී මෙසේ විඝෝජනය වේ:



නියත උෂ්ණත්වයේ දී හා පීඩනයේ දී මේ ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාව අධ්‍යයනය කිරීමෙන් පහත දක්වන දත්ත ලබා ගන්නා ලදී.

$AX_2Y(aq)$ සාන්ද්‍රණය, mol dm^{-3}	$10 \text{ cm}^3 X_2(g)$ මුක්ත වීමට ගතවන කාලය, s
0.6	62.5
0.5	108.0

$AX_2Y(aq)$ සාන්ද්‍රණය 0.4 mol dm^{-3} වන විට ඉහත භාවිත කරන ලද උෂ්ණත්වය හා පීඩනය යටතේ දී ම $10 \text{ cm}^3 X_2(g)$ මුක්ත වීම සඳහා අවශ්‍ය වන කාලය ගණනය කරන්න.

- (b) 'විසිරණශීලී කාබන් කාල නිර්ණය' යන්නෙහි පදනම පහද දෙන්න.

- (c) සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වය හා පීඩනය යටතේ දී HCl වායුව එක්කරා උච්ච ලෝහයක උත්ප්‍රේරක ක්‍රියාව මගින් ඉතා සුළු ප්‍රමාණයකට විඝෝජන වන බව උපකල්පනය කරන්න. මේ විඝෝජනය වායුවේ වර්ණ විපර්යාසයකින් හෝ ගන්ධ විපර්යාසයකින් හෝ විද්‍යා දත්තවල හෝ හැකි යයි ද උපකල්පනය කරන්න. උක්ත උත්ප්‍රේරක විඝෝජනය ඇත්ත වශයෙන් ම සිදු වන බව ඔබ රසායනික ක්‍රමයක් මගින් පෙන්වා දෙන්නට තුන් කරන්නේ කෙසේ දැයි සංකල්පිත ව පැහැදිලි කරන්න.

ඉං කොටස - රචනා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 15 බැගින් ලැබේ.

9. (a) නයිට්‍රජන්, පොස්පරස් සහ ඩීප්මන් යන මූලද්‍රව්‍ය සලකන්න. මේ මූලද්‍රව්‍යවල හෞසික ගුණ ද, N_2O_5 , P_2O_5 සහ Bi_2O_5 යන ඔක්සයිඩ්වල රසායනික ගුණ ද යන මේවා සැලකිල්ලට ගනිමින් මේ මූලද්‍රව්‍යවල දී ප්‍රෝත-ආප්‍රෝත ස්වභාවය විචලනය වන අයුරු විදහා දක්වන්න.
 - (b) සහන සඳහන් පරිවර්තන සිදු කළ හැකි ආකාරය දක්වන්න.
සැ. යු. අවශ්‍ය ප්‍රතිකාරක හා ප්‍රතික්‍රියා කන්ස්ට් උචිත ස්ථානවල සඳහන් කළ යුතු ය. තුළිත රසායනික සමීකරණ ලිවීම ඔබේ දී අවශ්‍ය නැත.
(i) වොලටයිමිට්‍රික් ආරම්භ කරමින් සංශුද්ධ කැල්සියම් ලබා ගැනීම.
(ii) නයිට්‍රික් අම්ලයෙන් ආරම්භ කරමින්, ඔක්සිකාරක උපයෝගී කර නො ගනිමින් සංශුද්ධ නයිට්‍රික් ඔක්සයිඩ් ලබා ගැනීම.
 - (c) කොපර් කුඩු, සින්ක් කුඩු සහ මැග්නීසියම් කුඩු යන මේවායින් සමන්විත වන මිශ්‍රණයක් ඔබට සපයා දී තිබේ. මේ මිශ්‍රණයේ ඇති මූලද්‍රව්‍යවල ප්‍රතිගත ඔබ නිර්ණය කරන්නට හැක් කරන්නේ කෙසේ දයි පැහැදිලි කරන්න.
10. (a) 'ඇමෝනියා-සෝඩා ක්‍රමය' උපයෝගී කර ගනිමින් සෝඩියම් කාබනේට් නිෂ්පාදනය කිරීමේ දී අදාළ වන නෞත-රසායනික මූලධර්ම සාකච්ඡා කරන්න.
 - (b) උසස් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය උපයෝගී කර ගැනීම මගින් සිදු විය හැකි පරිසරය දූෂණය සාකච්ඡා කරන්න.
සැ. යු. වැදගත් අංශ සහත් සලසා බැලීම ප්‍රමාණවත් වේ.
 - (c) සෝඩියම් කාබනේට්, පොටෑසියම් කාබනේට් සහ ඇමෝනියම් කාබනේට් යන මේවායේ මිශ්‍රණයක් ඔබට සපයා දී තිබේ. මෙම මිශ්‍රණයේ ප්‍රතිගත සංයුතිය නිර්ණය කිරීම සඳහා ක්‍රමයක් ඡායාරූපා කරන්න.
සැ. යු. සාමාන්‍ය රසායන විද්‍යාගාරයක සිබෙන් පහසුකම් ඔබට ලබා දී ඇත.
11. (a) ගෞරවමේවල බහුරූප ආකාර නම් කර, ඒ එක් එක් බහුරූප ආකාරය පිළියෙල කර ගත හැකි ආකාරය දක්වන්න.
 - (b) (i) ආම්ලික පොටෑසියම් ඩයික්‍රෝමේට් සමග නයිට්‍රජන් සල්ෆයිඩ් කෙසේ ප්‍රතික්‍රියා කරයි ද? අදාළ තුළිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
(ii) ආම්ලික පෙරික් ක්ලෝරයිඩ් සමග නයිට්‍රජන් සල්ෆයිඩ් කෙසේ ප්‍රතික්‍රියා කරයි ද? අදාළ තුළිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
 - (c) HF , HCl , HBr සහ HI යන මේවායේ කාසාංක විචලනය වන අයුරු සාමාන්‍ය ආකාරයට ප්‍රස්තාරය ලෙස දක්වන්න. එම නිරීක්ෂිත ලාක්ෂණික විචලනය සඳහා හේතු ඉදිරිපත් කරන්න.
12. (a) (i) ජලයේ කඩිනම්වය ඇති වන ආකාරය පහද දෙන්න.
(ii) ජලයේ කඩිනම්වය ඉවත් කිරීම සඳහා භාවිත කරන ක්‍රම තුනක් ඉදිරිපත් කරන්න. ඒ ක්‍රමවල දී සිදු වන ක්‍රියාවලි පැහැදිලි කරන්න.
 - (b) 'විසිළු ක්‍රමය' මගින් සිමෙන්ති නිෂ්පාදනය කිරීම හා සම්බන්ධ වන විවිධ පියවර පිළිබඳ සංක්ෂිප්ත විස්තරයක් ලියන්න.
 - (c) පැතිරී කෙල් නිස්සාරණය කිරීම හා සම්බන්ධ පිද්ධාන්තය පහද දෙන්න.