

ക്ലാസ് കിരുട്ടേക്ക്/പുതിയ പാടക്കളിട്ടമ്/New Syllabus

NEW

අධ්‍යාපක පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස පෙළ) රීඛය, 2019 අනුයෝගීක කළවේ පොතුන් තුරාතුරුප පත්තිර (ඉ-යාර තුරු)ප ප්‍රිට්ස, 2019 ඉකළුම් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

ரසாயன விடைகள் |
இரசாயனவியல் |
Chemistry |

02 S I

2019.08.16 / 0830 - 1030

පැහැදිලි

இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

କବିତା

- * ආවර්තන වගුවක් සපයා ඇත.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 09 කින් යුත් යුත්ත වේ.
 - * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * හොඳ යෝදු සවිසාධී ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
 - * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔහු විසාග අංශය උයන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත් ව කියවන්න.
 - * 1 පිටු 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් සිව්යදී යෝ ඉහාමත් සැලැපන යෝ පිළිතුරු තෙක්රා ගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දුක්වෙන උපදෙස් රාජ්‍ය කිරීයක් (X) යොය දක්වන්න.

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

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

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

$$\text{ආලෝකයේ ප්‍රවේශය } c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$$

1. පහත දැන්වෙන I සහ II ප්‍රකාශ සළකන්න.

 - පරමාණු මෙින් අවශ්‍යෙක්සය කරන හෝ විමෝෂනය කරන ගක්තිය ක්වේන්ටමිකරණය වී ඇත.
 - කුඩා අංගු සුදුසු කත්ත්ව යටතේ දී තරුණ ලක්ෂණ පෙන්වුම් කරයි.

මෙම I සහ II ප්‍රකාශවලින් දෙනු ලබන වාද ඉදිරිපත් කළ විද්‍යාඥයන් දෙදෙනා පිළිවෙළින්,

 - ශ්‍රේෂ්ඨ වි ලේඛ්ංලි සහ අල්බට අධින්ච්චලින්
 - මැක්ස් ජේලාන්ක් සහ උශ්‍රේෂ්ඨ වි ලේඛ්ංලි
 - මැක්ස් ජේලාන්ක් සහ අර්නයට් රදර්ගැඩි
 - නිල්ස් බොර සහ උශ්‍රේෂ්ඨ වි ලේඛ්ංලි
 - ශ්‍රේෂ්ඨ වි ලේඛ්ංලි සහ මැක්ස් ජේලාන්ක්

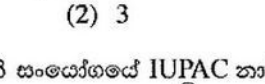
2. පරමාණුවක ප්‍රධාන ක්වේන්ටමි අංකය $n = 3$ හා ආස්ථිත උපරිම ඉලෙක්ට්‍රික පූරුෂ සංඛ්‍යාව වනුයේ,

 - (1) 3
 - (2) 4
 - (3) 5
 - (4) 8
 - (5) 9

3. ඔක්සලැට්ට්‍රි අයනය $\left[\text{C}_2\text{O}_4^{2-} / (\text{O}_2\text{C}-\text{CO}_2)^{2-} \right]$ ට ඇදිය හැකි ස්ථායි සම්පූර්ණ ව්‍යුහ ගණන වනුයේ,

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

4. පහත දක්වා ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය ක්‍රමක් ද?



$$\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\overset{\text{O}}{\parallel}\text{CCH}_2\text{NH}_2$$

 - (1) 5-hydroxy-2-oxo-1-pentanamine
 - (2) 1-amino-5-hydroxy-2-oxopentane
 - (3) 1-amino-5-hydroxy-2-pentanone
 - (4) 5-hydroxy-1-amino-2-pentanone
 - (5) 5-amino-4-oxo-1-pentanol

5. විදුල් යාණනාවේ වැඩිම වෙනසක් ඇති මූල්‍යා පූරුෂ භදුනාගන්න.

 - (1) B සහ Al
 - (2) Be සහ Al
 - (3) B සහ Si
 - (4) B සහ C
 - (5) Al සහ C



6. H_2NNO අණුවේ (සැකිල්ල : $\text{H}-\overset{\text{N}^1}{\underset{\text{N}^2-\text{O}}{\text{N}}}$) නයිට්‍රූන් පරමාණු දෙක අවට (N^1 සහ N^2 ලෙස උබෑල් කර ඇත.) ඉලෙක්ට්‍රොන ප්‍රගල් ජ්‍යාමිතිය සහ තැංකිය පිළිවෙළින් වනුයේ,

N^1	N^2
(1) ව්‍යුත්තලිය	පිරේඩිකාර
(2) පිරේඩිකාර	තලිය ත්‍රිකෝණකාර
(3) තලිය ත්‍රිකෝණකාර	තලිය ත්‍රිකෝණකාර
(4) ව්‍යුත්තලිය	පිරේඩිකාර
(5) ව්‍යුත්තලිය	කොළීය
	තලිය ත්‍රිකෝණකාර
	තලිය ත්‍රිකෝණකාර

7. පහත දක්වෙන පකාශ අතරේන් බෙන්සින් පිළිබඳ වාර්දී පකාශය කුමක් ද?

- (1) බෙන්සින්හි සම්පූද්‍යක්ත මුහුම පහත දී ඇති ආකාරයට පෙන්වනු ලැබේ.



- (2) බෙන්සින්හි කාබන් පරමාණු හයම sp^2 මූලුම්කරණය වී ඇත.
 - (3) බෙන්සින්හි තිනුම කාබන් පරමාණු දෙකක් අතර බන්ධන දිග එකම අයයක් ගනී.
 - (4) බෙන්සින්හි සියලු C—C—C හා C—C—H බන්ධන කේෂවලට එකම අයයක් ඇත.
 - (5) බෙන්සින්හි හයුඩිපත් පරමාණු සියලුද් ම එකම තැබුණු පිහිටියි.

8. ඉහළ උග්‍රණයේ විවෘත දී $TiCl_4(g)$ දුට මැංසිකියම් ලෙසෙය (Mg(l)) පමණ ප්‍රතික්‍රියා කර $Ti(s)$ ලෙසෙය සහ $MgCl_2(l)$ ලබා දේ. $TiCl_4(g)$ 0.95 kg හා Mg(l) 97.2 g ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට සැලසු විට, සම්පූර්ණයෙන් වැශයෙන් ප්‍රතික්‍රියය ය (මෙය සීමාකාරී ප්‍රතික්‍රියයක ලෙස සාමාන්‍යයෙන් හැඳින්වේ) සහ $Ti(s)$ ලෙසෙය සැදෙන ප්‍රමාණ පිළිවෙළින් ව්‍යුහයේ. (මුළුලික ජ්‍යෙන්සිය: $TiCl_4 = 190 \text{ g mol}^{-1}$; Mg = 24.3 g mol^{-1} ; Ti = 48 g mol^{-1})

9. පරිසුර වායු සමිකරණය, $P = \rho \frac{RT}{M}$ ආකාරයෙන් දක්වීය හැක. මෙහි ρ යනු වායුවෙහි සනත්වය dm^{-3} වායුවේ මධ්‍යාලික සකන්ධය (g mol^{-1}) ඇ, P යනු පිඩිනය (Pa) හා T යනු උණ්ණත්වය (K) ඇ වේ. R හි එකක $\text{J mol}^{-1} \text{K}^{-1}$ නම්, සමිකරණයෙහි ρ හි එකක විය යුතු වන්නේ,

- (1) kg m^{-3} (2) g m^{-3} (3) g cm^{-3}
 (4) g dm^{-3} (5) kg cm^{-3}

- () *g* () *g*

- පහත සඳහන් ජලය දාවණයන්හි H_2O ද ඇතුළු ව සන්නාය

- 0.01 M KCl, 0.1 M KCl, 0.1 M HAC; (ഒരു HAC =

10. පහත සඳහන් ජලය දාව්‍යායන්ති H_2O ද ඇතුළු ව සත්තායකතාව අඩුවන පිළිවෙළ වනුයේ

0.01 M KCl, 0.1 M KCl, 0.1 M HAC; (ഒരു HAC = ഒരു പിരിക്ക് അമ്ലം; M = mol dm⁻³)

- (1) H₂O > 0.1 M HAC > 0.1 M KCl > 0.01 M KCl

- (2) 0.01 M KCl > 0.1 M HAC > 0.1 M KCl > H₂O

- (3) 0.01 M KCl \geq 0.1 M KCl \geq 0.1 M HAC \geq H₂O

- (4) 0.1 M KCl \geq 0.01 M KCl \geq 0.1 M HAC \geq H₂O

- (5) 0.1 M HAC > H₂O > 0.01 M KCl > 0.1 M KCl

- SO_2 , SO_3 , SO_3^{2-} , SO_4^{2-} എങ്കിൽ SCl_2 യെ രസ ദിനിക്കരിച്ച് സൗഖ്യമായി തിരുത്തി ദിനിക്കരിച്ച് വിശദപ്പെയാണ്.

- $$(1) \text{S}^{2-} < \text{SO}_3^{2-} < \text{SO}_4^{2-} < \text{SO}_2 < \text{SO}_3^{2-}$$

- $$(2) \text{SO}_4^{2-} < \text{SO}_3^{2-} < \text{SO}_2 < \text{SO}_3 < \text{SO}_4$$

- $$(2) \text{SO}_3^{2-} < \text{SO}_4^{2-} < \text{SO}_2 < \text{SO}_3 < \text{SCl}_2$$

- $$(3) \text{ SO}_3^- < \text{SO}_4^{2-} < \text{SCl}_2^- < \text{SO}_3^2- < \text{SO}_2^-$$

- $$(4) \text{ SCl}_2 < \text{SO}_3^{2-} < \text{SO}_4^{2-} < \text{SO}_2 < \text{SO}_3$$

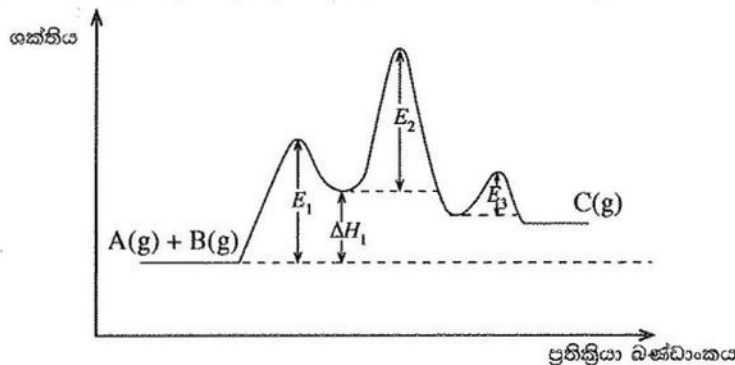
12. පහත සඳහන් කුමක පිළිබුර, 25°C හි ඇති $1.775 \text{ mol dm}^{-3}$ MgCl_2 ජලීය දාවණයක පැවැතිය හැකි උපරිම හයිටුක්ස්සයයි සාන්දුනය ලබා දෙයි ද? මෙම උෂණත්වයේ දී Mg(OH)_2 හි දාව්‍යතා ඉන්තය $7.1 \times 10^{-12} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$ වේ.
- (1) $4.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$ (2) $2.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$ (3) $1.775 \times 10^{-12} \text{ mol dm}^{-3}$
 (4) $\sqrt{7.1} \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$ (5) $1.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$
13. පහත දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රධාන එලය කුමක් ද?
-
- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)
14. පහත දැක්වෙන ජ්‍යීයින් නිවැරදි ප්‍රකාශය හඳුනාගන්න.
- (1) NF_3 වල බන්ධන කෝෂය NH_3 වල බන්ධන කෝෂයට වඩා විශාල වේ.
 (2) 17 වන කාණ්ඩයේ (හෝ 7A) මූල්‍යවා, ඔක්සිකරණ අවස්ථා -1 සිට $+7$ දක්වා පෙන්වුම් කරයි.
 (3) කාමර උෂණත්වයේ දී සඳුන්වල වඩාත් ම ස්ථායි බුදුරුපි ආකාරය රේකාන්ති සඳුන්ව වේ.
 (4) මිනිර්න්වල සනන්වය දියමන්තිවල සනන්වයට වඩා වැඩි ය.
 (5) වායුමය අවස්ථාවේ දී අලුමිනියම් ක්ලෝරයිඩි අත්තක තියමය තෘප්ත කරයි.
15. $\text{Mn(s)} \left| \text{Mn}^{2+}(\text{aq}) \right| \text{Br}^-(\text{aq}) \right| \text{Br}_2(\text{g}) \left| \text{Pt(s)}$ විද්‍යුත්රසායනික ගක්ෂයෙහි යම්මන විද්‍යුත්ගාමක බලය 2.27 V වේ.
 $\text{Br}_2(\text{g}) \left| \text{Br}^-(\text{aq})$ හි සම්මත ඔක්සිහරණ විහාරය 1.09 V වේ. $\text{Mn}^{2+}(\text{aq}) \left| \text{Mn(s)}$ හි සම්මත ඔක්සිහරණ විහාරය වැනුයේ,
- (1) -3.36 V (2) -1.18 V (3) 0.59 V (4) 1.18 V (5) 3.36 V
16. ද්‍රවයක වාෂ්පීකරණයේ එන්තුලුපි වෙනස හා වාෂ්පීකරණයේ එන්තුලුපි වෙනස පිළිවෙළින් $45.00 \text{ kJ mol}^{-1}$ හා $90.0 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ වේ. ද්‍රවයෙහි කාපාංකය වැනුයේ,
- (1) $45.0 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (2) $62.7 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (3) $100.0 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (4) $135.0 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (5) $227.0 \text{ }^{\circ}\text{C}$
17. $\text{C}_6\text{H}_5\overset{+}{\text{N}}\equiv\text{NCl}^-$ පිළිබඳව මරදී ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) ඇන්දින, HNO_2 (NaNO_2/HCl) සමග $0 - 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$ දී ප්‍රතික්‍රියා කරවීමෙන් $\text{C}_6\text{H}_5\overset{+}{\text{N}}\equiv\text{NCl}^-$ ලබා ගත හැක.
 (2) $\text{C}_6\text{H}_5\overset{+}{\text{N}}\equiv\text{NCl}^-$, KI සමග ප්‍රතික්‍රියා කර අයඩ්බ්‍රෙන්සින් ලබා දෙයි.
 (3) $\text{C}_6\text{H}_5\overset{+}{\text{N}}\equiv\text{N}$ අයනයට ඉලෙක්ට්‍රොඩිලයක් ලෙස තිය කළ හැකි ය.
 (4) $\text{C}_6\text{H}_5\overset{+}{\text{N}}\equiv\text{NCl}^-$ හි ජලීය දාවණයක් රත් කළ විට එය වියෝග්‍යය වි බෙන්සින් ලබා දෙයි.
 (5) $\text{C}_6\text{H}_5\overset{+}{\text{N}}\equiv\text{NCl}^-$ හාය්මික මාධ්‍යයේ දී රිනෝෂ්ල සමග ප්‍රතික්‍රියා කර විරණවත් සංයෝග සාදයි.
18. $\text{H}_2\text{S(g)}$, $\text{O}_2(\text{g})$ සමග ප්‍රතික්‍රියා කර එල ලෙස ජලවාශ්ථ ($\text{H}_2\text{O(g)}$) සහ $\text{SO}_2(\text{g})$ පමණක් ලබා දේ. නියත පිවිතයක දී සහ $250 \text{ }^{\circ}\text{C}$ හි දී $\text{H}_2\text{S(g)}$ 4 dm^3 හා $\text{O}_2(\text{g})$ 10 dm^3 ක් ප්‍රතික්‍රියා කළ විට මිශ්‍රණයේ අවසාන පරිමාව වැනුයේ,
- (1) 6 dm^3 (2) 8 dm^3 (3) 10 dm^3 (4) 12 dm^3 (5) 14 dm^3

25. ඔයෝන් (O_3) අධිංගු දුෂීකා වායු සාම්පලයක 25.0 g , වැඩිපුර KI අධිංගු ආම්ලික දාවණයක් සමග පිරියම් කරන ලදී. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ දී ඔයෝන්, O_2 හා H_2O බවට පරිවර්තනය වේ. මුක්ක වූ අයයේන්, 0.002 mol dm^{-3} $Na_2S_2O_3$ දාවණයක් සමග අනුමාපනය කරන ලදී. අවශ්‍ය වූ $Na_2S_2O_3$ පරිමාව 25.0 cm^3 විය. වායු සාම්පලයේ ඇති O_3 හි කේන්ඩ ප්‍රතිගෙය වනුයේ, ($O = 16$)

(1) 4.8×10^{-3} (2) 6.4×10^{-3} (3) 9.6×10^{-3} (4) 1.0×10^{-2} (5) 3.2×10^{-2}

26. $NaCl(s)$ උත්සාධනයට අදාළ බෝන්-හේබර වනුයෙහි අධිංගු නොවන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රතික්‍රියා පියවර ද?
- (1) $Na^+(aq) + Cl^-(aq) \rightarrow NaCl(aq)$ (2) $Na(s) \rightarrow Na(g)$ (3) $Cl_2(g) \rightarrow 2Cl(g)$
 (4) $Cl(g) + e \rightarrow Cl^-(g)$ (5) $Na^+(g) + Cl^-(g) \rightarrow NaCl(s)$

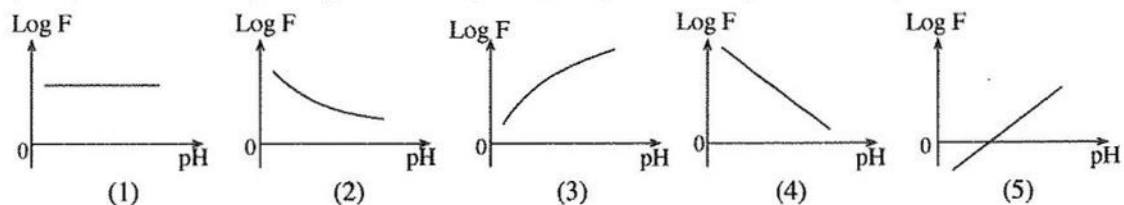
27. $A(g) + B(g) \rightarrow C(g)$ යන මූලික ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සත්‍යාන්ත්‍රික ගැනීය Ea වේ. M ලෝහය මේන් මෙම ප්‍රතික්‍රියාව උත්ප්‍රේරණය වේ. උත්ප්‍රේරිත ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ගැනී සටහන පහත දැක්වේ.



මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති කුමක් හැමවිට ම සනා වේ ද?

- (1) $Ea < E_1$ (2) $Ea = E_1 + E_2 + E_3 - \Delta H_1$ (3) $Ea < E_1, Ea < E_2$ හා $Ea < E_3$
 (4) $Ea > E_1 + E_2$ (5) $Ea > \Delta H_1 + E_2$

28. දුබල අම්ලයක් සඳහා, $F = \frac{\text{අම්ලයෙහි විස්වනය වූ ප්‍රමාණය}}{\text{අම්ලයෙහි විස්වනය නොවූ ප්‍රමාණය}}$ ලෙස දැක්වීය හැක. $\log F$ (සුළු F) හා pH අයය අතර සම්බන්ධය දැක්වෙනුයේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රස්ථාරයෙන් ද?



29. බහුඅවශ්‍යක පිළිබඳව පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් තිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

- (1) නයිලෝන් ආකළන බහුඅවශ්‍යකයකි.
 (2) වෙළුලෝන් සංසනන බහුඅවශ්‍යකයකි.
 (3) බෙක්ලයිටි රේඛිය බහුඅවශ්‍යකයකි.
 (4) ස්ව්හාරික රබවල ප්‍රහරවලතන ඒකකයේ කාඛන් පරිමාවූ 4ක් ඇත.
 (5) එකඟවූ සම්බන්ධ වී සංසනන බහුඅවශ්‍යක සැදීමේ දී කුඩා සහස්‍රය අණු ඉවත් වේ.

30. එකිනෙක හා ප්‍රතික්‍රියා නොකරන පරිපූර්ණ වායුන් දෙකක් කපාවයක් මේන් වෙන් කර දාය බදුනක් තුළ තබා ඇත. මෙම පද්ධතිය නියන්ත උෂ්ණත්වයක හා පිළිබාගා පවත්වා ගැනී. කපාවය විවෘත කළ පසු පද්ධතියෙහි ඕනෑම ගැනීය, එන්තැලුපිය හා එන්ට්‍රොපියෙහි වෙනස්වීම පිළිවෙළින් පහත කුමක් මේන් තිවැරදිව විස්තර වේ ද?

- (1) අඩුවේ, අඩුවේ, අඩුවේ. (2) අඩුවේ, අඩුවේ, වැඩිවේ.
 (3) අඩුවේ, වෙනස් නොවේ, වැඩිවේ. (4) අඩුවේ, වැඩිවේ, වැඩිවේ.
 (5) වැඩිවේ, වැඩිවේ, වැඩිවේ.

- අංක 31 සිට 40 නෙක් එක් එක් ප්‍රෝග්‍රැම සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිචාර හතර අනුමතන්, එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය නිවැරදි ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර කළලේ දැක් තොරු 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
- ලන්තර පහුයෙන් දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

ඉහෙ උපදෙස් සම්මිශ්චිතය

(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	වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි

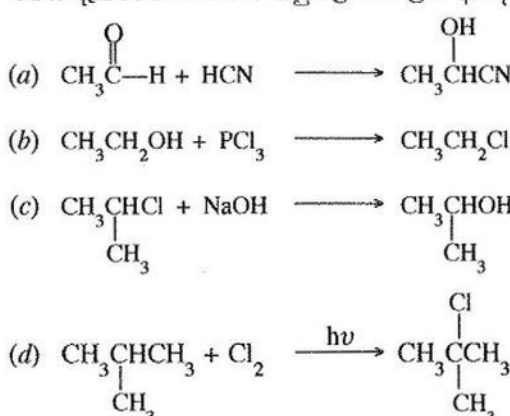
31. මක්සිජන් සහ සල්ගර් පරමාණු අධිංග සරල සහස්‍යර අණු පිළිබඳව පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) H_2O උගෙයුණි ලක්ෂණ පෙන්වුම් කරයි.
 (b) H_2O_2 වල තාපාංකය H_2O හි තාපාංකයට වඩා ඉහළ ය.
 (c) ආම්ලික මාධ්‍යයකදී පමණක් H_2O_2 වලට මක්සිජාරකයක් ලෙස ත්‍රියා කළ හැක.
 (d) H_2S සහ SO_2 යන දෙකට ම හැකියාව ඇත්තේ මක්සිජාරක ලෙස ත්‍රියා කිරීමට පමණි.

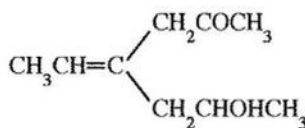
32. හයිඩොකාබන පිළිබඳව පහත දක්වා ඇති කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) සියලු ම හයිඩොකාබන වැඩිපුර O_2 යමග සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතිත්‍රියා කළ විට CO_2 හා H_2O ලබා දෙයි.
 (b) සියලු ම ඇල්කයින ලිනාඩි ප්‍රතිකාරක සමග ප්‍රතිත්‍රියා කර ඇල්කයිනයිල්මැල්නියිම් හේලයිඩ ලබා දෙයි.
 (c) අනු බෙදුණු ඇල්කයිනයක තාපාංකය එම සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය ම ඇති අනු නොබෙදුණු ඇල්කයිනයක තාපාංකයට වඩා වැඩිය.
 (d) කිසිදු හයිඩොකාබනයක් ජලිය NaOH යමග ප්‍රතිත්‍රියා නොකරයි.

33. තාපාවයෙන්ම ප්‍රතිත්‍රියාවක් නියත උෂ්ණත්වයේ දී හා පිඩිනයේ දී ස්වයංකිද්ධව සිදු වේ නම් එවිට,
 (a) පද්ධතියෙහි එන්තැල්පිය අඩු වේ. (b) පද්ධතියෙහි එන්ට්‍රොපිය වැඩි වේ.
 (c) පද්ධතියෙහි එන්තැල්පිය වැඩි වේ. (d) පද්ධතියෙහි එන්ට්‍රොපිය වෙනස් නොවේ.

34. ලෙස්හ අයන, එවායේ ජලිය දාවානවලට $\text{H}_2\text{S(g)}$ යැවීමෙන් අවක්ෂේප කිරීම සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) $\text{H}_2\text{S(g)}$ හි පිඩිනය අඩු කරන විට සල්ගයිඩි අයන සාන්දුණය වැඩි වේ.
 (b) උෂ්ණත්වය වැඩි කරන විට සල්ගයිඩි අයන සාන්දුණය අඩු වේ.
 (c) දාවානයට $\text{Na}_2\text{S(s)}$ එකතු කිරීම, දාවානය වැඩි $\text{H}_2\text{S(aq)}$ හි විස්වනය අඩු කරයි.
 (d) දාවානයෙහි pH අය වැඩි කිරීම, සල්ගයිඩි අයන සාන්දුණය අඩු කරයි.

35. පහත දැක්වෙන ඒවායින් නියුත්ලියෝගිලික ආදේශ ප්‍රතිත්‍රියාවක්/ප්‍රතිත්‍රියා වන්නේ කුමන් ද?/කුමන ඒවා ද?



36. වායුගේලයේ කාබන්ඩයෝක්සයිඩ් මට්ටම ඉහළයාම සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- එය මූෂ්‍ය ජලයේ ආමිලිකතාව් ඉහළයාමට දායක වේ.
 - එය ජල පද්ධතිවල කැනීනත්වය අඩු කරයි.
 - එය සුර්යාගෙන් පැමිණෙන UV කිරණ ප්‍රබලව අවශ්‍යතාවය කරයි.
 - එය අම්ල වැකිවලට දායක නොවේ.
37. 3d-ගොනුවේ මූල්‍යවායන් සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- 3d-ගොනුවේ මූල්‍යවායන් ඉහළම පලමු අයතිකරණ ගක්කිය Zn වලට ඇතු.
 - ප්‍රධාන කාණ්ඩයේ (රහා p-ගොනු) බොහෝ මූල්‍යවාවල අයන මෙන් නොව 3d-ගොනුවේ ලෝහ අයන උව්ව වායු වින්‍යාසය ලබා යන්නේ කළුතුරුයිනි.
 - 3d-ගොනුවේ මූල්‍යවාවල විදුත් සාණනාවයන් අනුරුප 3-ගොනුවේ මූල්‍යවාවල විදුත් සාණනාවයන්ට වඩා වැඩි නමුත්, ඒවායේ පරමාණුක අරයන් අනුරුප 3-ගොනුවේ මූල්‍යවාවල පරමාණුක අරයන්ට වඩා අඩු වේ.
 - අවර්ණ සංයෝග සාදන 3d-ගොනුවේ මූල්‍යවායන්නේ Ti සහ Zn ය.
38. සංකාරේත වාෂප පිඩින P_A° හා P_B° වන් $(P_A^{\circ} \neq P_B^{\circ})$ A සහ B වාෂපයිලි ද්‍රව පරිපුරුණ දාවනයක් සාදයි. සංවාධ බදුනක් තුළ A සහ B දාවනයින් මිශ්‍රණයක් එවායේ වාෂප කළාපය සමග සම්බුද්ධිවල ඇතු. බදුනයි පරිමාව වැඩි කර එම උෂ්ණත්වයේ දී ම සම්බුද්ධිතාවය නැවත ජ්‍යාපින වූ පසු පහත සඳහන් ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- A හා B යම් ප්‍රමාණයක් වාෂප කළාපයට යන අතර ද්‍රව කළාපයින් සංයුතිය නොවෙනයේව පවතී.
 - A හා B යම් ප්‍රමාණයක් වාෂප කළාපයට යන අතර වාෂප කළාපයින් සංයුතිය නොවෙනයේව පවතී.
 - A හා B යම් ප්‍රමාණයක් වාෂප කළාපයට යන අතර ද්‍රව කළාපයින් සංයුතිය වෙනස් වේ.
 - A හා B යම් ප්‍රමාණයක් වාෂප කළාපයට යන අතර වාෂප කළාපයින් සංයුතිය වෙනස් වේ.
39. දුබල අම්ලයක ජලීය දාවනයක් සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- දුබල අම්ලයේ සාන්දුරුය අඩුවන විට දාවනයින් සන්නායකතාව වැඩි වේ.
 - උෂ්ණත්වය වැඩිවන විට දාවනයින් සන්නායකතාව වැඩි වේ.
 - දාවනයට වැඩිපුර ජලය එකතු කිරීමේ දී දාවනයින් සන්නායකතාව අඩුවන නමුත් දුබල අම්ලයින් විසුවනය වූ භාගය වැඩි වේ.
 - දුබල අම්ල දාවනයින් NaCl(s) ද්‍රවණය කළ විට, සන්නායකතාව අඩු වේ.
40. A සංයෝගය සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- 
A
- A ජ්‍යාමිතික සමාවයිකතාවය පෙන්වයි.
 - A ප්‍රකාශ සමාවයිකතාවය නොපෙන්වයි.
 - A පිරිඩිනියම් ක්ලෝරෝන්ටුම්ටි (PCC) සමග ප්‍රතිත්වියා කිරීමෙන් ලැබෙන එලය ප්‍රකාශ සමාවයිකතාවය පෙන්වයි.
 - A පිරිඩිනියම් ක්ලෝරෝන්ටුම්ටි සමග ප්‍රතිත්වියා කිරීමෙන් ලැබෙන එලය ජ්‍යාමිතික සමාවයිකතාවය නොපෙන්වයි.

- අංක 41 සිට 50 නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැවුන් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ පුළුලයට ගොඳීන් ම ගැලපෙනුයේ පහත වුවටහි දැක්වෙන පරිදි (1),(2),(3),(4) යන (5) යන ප්‍රතිච්චාවලින් කවර ප්‍රතිච්චාවය දැඩි තෝරා උත්තර පත්‍රයෙහි උවිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

ප්‍රතිච්චාවය	පළමුවෙනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන අතර, පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහසු දෙයි.
(2)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන නමුත් පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහසු නොදෙයි.
(3)	සත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.
(4)	අසත්‍ය වේ.	සත්‍ය වේ.
(5)	අසත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.

	පළමුවෙනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
41.	හැලේනා අඩුරෙන්, I_2 සහයක් වන අතර Br_2 යුතුයකි.	අණුක පාශේක වර්ගඝලය වැඩිවිමත් සමග ලන්ඩින බල වඩා ප්‍රබල වේ.
42.	දෙන ලද පිඩිනයක දී, උෂ්ණත්වය වැඩිවිමත් සමග, N_2 සහ H_2 ප්‍රතික්‍රියා කර NH_3 සැදෙන ප්‍රතික්‍රියාවේ යුතුයායිදිනාව පහළ බැඳි.	NH_3 ලබාදෙන N_2 සහ H_2 අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ එන්ප්‍රොපි වෙනස සාන වේ.
43.	සගන්ධ තොල්, ශකමඩ දුව්‍යවලින් සාමාන්‍යයෙන් තිස්සාරණය කරන්නේ පූමාල ආසවනය මගින් ය.	සගන්ධ තොල්වලට ජලයේ ඉහළ දාව්‍යතාවයක් ඇත.
44.	ස්වයංකිද ප්‍රතික්‍රියාවක් සඳහා තත්ත්වයන් කුමක් වුවත් සැමවිමත සාන නිවිස් ගක්ති වෙනසක් ඇත.	ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදුවන දිගාව පුරෝක්පතනය නිරිම සඳහා ගිබිස ගක්ති වෙනස හාවිත කළ හැකි වන්නේ නියත උෂ්ණත්වය හා නියත පිඩින තත්ත්ව යටතේ දී පමණි.
45.	1-ඩ්‍රියෝනෝල්ඩි ජලයේ දාව්‍යතාවය මෙනෙනෝල්ඩි ජලයේ දාව්‍යතාවයට වඩා අඩු ය.	ඩ්‍රියෝ OH කාංඩ්ඩයට සාපේක්ෂව නිරුපුරුෂය ඇළුක්සිල් කාංඩ්ඩයේ විශාලත්වය වැඩි විමත් සමග ඔබපාරවල ජලයේ දාව්‍යතාවය අඩු වේ.
46.	$CH_3-CH=CH_2 \xrightarrow{HBr} CH_3-CH(Br)-CH_3$ ප්‍රතික්‍රියාව, නිපුක්ලියෝගිලික ආකලන ප්‍රතික්‍රියාවකි.	ද්‍රියෝ කාංඩ්ඩයායක් ප්‍රතික්‍රියා අතරමැදියක් ලෙස පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාවේදී සැමද.
47.	කාර්මික තීයාවලි කිහිපයකම කෝක් (Coke) හාවිත වේ.	කාර්මිකව කෝක් (Coke) හාවිත වන්නේ ඉන්ධනයක් ලෙස පමණි.
48.	කිවේනයක කාබනයිල් කාබන් පරමාණුව සහ එයට බන්ධනය වූ අනෙකුත් පරමාණු එකම තළයක පිළිටයි.	කිවේනයක කාබනයිල් කාබන් පරමාණුව sp^2 මුහුමිකරණය වී ඇත.
49.	එකම උෂ්ණත්වයේදී ඕනෑම පරිපුරුණ වායුන් දෙකකට එකම ඔබනය වාලක ගක්තින් ඇත.	දෙන ලද උෂ්ණත්වයක දී වායු අණුවල ඔබනය එවායේ ස්කන්ධය අනුව සැකසේ.
50.	CFC මිසෝන් වියන හායනයට දායක තුවත් HFC වල දායකත්වය නොමිශ්ස් හැකි තරම් කුඩා ය.	ඉහළ වායුයෙළයට ප්‍රාගාවිමට පෙර HFC සම්පූර්ණයෙන් ම වියෝගනය වෙයි.

* * *

ආචාර්තික වගුව

	1	H														2	He	
1	3	4														10		
2	Li	Be														Ne		
3	11	12														18		
	Na	Mg														Cl	Ar	
4	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
5	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
6	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
7	87	88	Ac-	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118
	Fr	Ra	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og

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