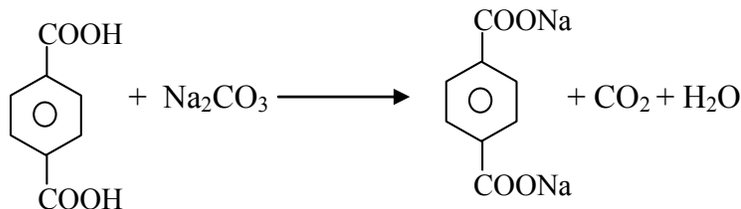


- (5) සිනහ වායුව ලෙස හඳුන්වන N_2O යන නයිට්‍රජන්හි ඔක්සයිඩයේ IUPAC නම වන්නේ,
 (1) nitrous oxide (2) nitric oxide
 (3) dinitrogen monoxide (4) nitrogen monoxide
 (5) nitrogen monoxide
- (6) පරිමාව V හා 2V වන සංවෘත බඳුන් දෙකක O_2 8g ක් හා SO_2 32g ක් අන්තර්ගත වේ. බඳුන් දෙකේ උෂ්ණත්වයන් පිළිවෙලින් $27^{\circ}C$ හා $127^{\circ}C$ වේ. O_2 හා SO_2 මගින් ඇති කරන පීඩන පිළිවෙලින් PO_2 හා PSO_2 නම්, $PO_2 : PSO_2$ අතර අනුපාතය මින් කවරක් ද? (S- 32 , O - 16)
 (1) 1 : 1 (2) 3 : 4 (3) 4 : 3 (4) 3 : 2 (5) 2 : 1
- (7) පහත වගන්ති සලකා නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.
 (a) න්‍යෂ්ටියෙහි ධන ආරෝපිත අංශු ඒකරාශීව ඇති බව හෙන්රි බෙකරල් පෙන්වා දුනි.
 (b) පදාර්ථයේ ධන ආරෝපණ පවතී යැයි ජැක් ජැක් විසින් පෙන්වූම් කරන ලදී.
 (c) උචිත තත්ත්ව යටතේ දී විකිරණ ශක්තියට අංශු ධාරාවක් ලෙස හැසිරිය හැකි බවත්, පදාර්ථයක තරංගයක ගුණ ප්‍රදර්ශනය කළ හැකි බවත් ඇල්බට් අයින්ස්ටයින් පෙන්වා දුනි.
 (1) (a) පමණක් සත්‍ය වේ. (2) (b) හා (c) පමණක් සත්‍ය වේ.
 (3) (c) හා (a) පමණක් සත්‍ය වේ. (4) (a) , (b) හා (c) සියල්ල සත්‍ය වේ.
 (5) (a) , (b) හා (c) සියල්ල අසත්‍ය වේ.
- (8) $25^{\circ}C$ දී $I_{2(s)}$ හි සම්මත උෂ්ණත්වපාතන එන්තැල්පිය ΔH_1 ද $I_{(g)}$ හි සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය ΔH_2 වේ නම් I_2 හි සම්මත බන්ධන විඝටන එන්තැල්පිය අගය සමාන වනුයේ,
 (1) $\Delta H_1 + \Delta H_2$ (2) $2\Delta H_2 + \Delta H_1$ (3) $2\Delta H_2 - \Delta H_1$
 (4) $\Delta H_1 + \frac{\Delta H_2}{2}$ (5) $\frac{\Delta H_2}{2} + \Delta H_1$
- (9) නයිට්‍රජන්හි වායුමය හයිඩ්‍රයිඩයක් වන N_xH_y වලින් 20 cm^3 ක් වැඩිපුර O_2 හි දහනය කිරීමෙන් $N_{2(g)}$ 30 cm^3 ක් හා ජල වාෂ්ප 10 cm^3 ක් ලබා දේ. වායුමය හයිඩ්‍රයිඩයේ සූත්‍රය වන්නේ,
 (1) HN_3 (2) NH_3 (3) N_2H_2
 (4) N_2H_4 (5) N_2H_5
- (10) පහත සංයෝග / අයනවල බන්ධන කෝණය වැඩි වීමේ අනුපිළිවෙළ නිවැරදි ව නිරූපණය වන්නේ,
 A - NCl_3 B - SCl_2 C - $SiCl_4$ D - ICl_4^- E - BCl_3
 (1) $D < C < A < E < B$ (2) $D < B < A < C < E$
 (3) $D < A < B < E < C$ (4) $B < A < C < D < E$
 (5) $B < C < D < A < E$
- (11) නිශ්ක්‍රීය ද්‍රව්‍යක් සහිත ටෙරිනැලික් අම්ල ($C_8H_6O_4$) සාම්පලයකින් 3.32g ක් Na_2CO_3 ද්‍රාවණයක් සමඟ පහත පරිදි ප්‍රතික්‍රියා කරවන ලදී.



මෙහිදී පිට වූ CO_2 වායුවේ පරිමාව ස.උ.පි. හිදී 112 cm^3 වේ. සාම්පලයේ අඩංගු නිශ්ක්‍රීය ද්‍රව්‍යයේ ස්කන්ධ ප්‍රතිශතය වන්නේ, (C = 12 , H = 1 , O = 16)

- (1) 20% (2) 25% (3) 50%
 (4) 75% (5) 80%

- (12) සමාන සාන්ද්‍රණය සහිත A අම්ල සහ B භෂ්මය සමාන පරිමාවකින් මිශ්‍ර කළ විට පද්ධතියේ ΔH^0 සඳහා කවර ප්‍රකාශය අසත්‍ය ද?
- (1) A, HCl හා B, NaOH වූ විට ΔH^0 අගය -57 kJmol^{-1} ට සමාන වේ.
 - (2) A, CH_3COOH හා NaOH වූ විට ΔH^0 අගය -57 kJmol^{-1} ට වඩා අඩු වේ.
 - (3) A, H_2SO_4 හා B, NaOH වූ විට ΔH^0 අගය -57 kJmol^{-1} ට වඩා වැඩි වේ.
 - (4) A, H_2SO_4 හා B, $\text{Ba}(\text{OH})_2$ වූ විට ΔH^0 අගය -57 kJmol^{-1} ට සමාන වේ.
 - (5) A, HCl හා B, NH_4OH වූ විට ΔH^0 අගය -57 kJmol^{-1} ට වඩා අඩු වේ.
- (13) නියත උෂ්ණත්වයේ දී පරිපූර්ණ වායුවක් සම්පීඩනය කිරීමේදී වෙනස් නොවන්නේ මින් කවරක් ද?
- (1) ඝනත්වය
 - (2) අණු අතර දුර
 - (3) අණුවල මධ්‍යන්‍ය වේගය
 - (4) පීඩනය
 - (5) වායු අණු අතර සිදුවන ගැටුම් සංඛ්‍යාව
- (14) Na_3PO_4 492 g ක ඇති මුළු අයන සංඛ්‍යාවම අඩංගු වන්නේ $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ හි කුමන ස්කන්ධයක ද? (Na = 23, P = 31, O = 16, Al = 27, N = 14)
- (1) 164 g
 - (2) 213 g
 - (3) 328 g
 - (4) 426 g
 - (5) 639 g
- (15) $\text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g}) \longrightarrow \text{CO}(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{g})$
 25°C 1 atm හිදී ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා $\Delta G = 28 \text{ kJmol}^{-1}$ ද $\Delta S = 42 \text{ Jmol}^{-1}\text{K}^{-1}$ ද වේ නම්, ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ වීමට පද්ධතිය රත් කළ යුතු උෂ්ණත්වය ($^\circ\text{C}$) වනුයේ,
- (1) 40.5
 - (2) 567
 - (3) 691
 - (4) 798
 - (5) 94

• අංක 16 සිට 20 දක්වා ප්‍රශ්න වලට උපදෙස්

අංක 16 සිට 20 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නයේ දක්වා ඇති (a), (b), (c) හා (d) යන ප්‍රතිචාර හතර අතරින් එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදිය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය / ප්‍රතිචාර කවරේදැයි තෝරා ගන්න.

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

වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් 5 මත ද

උත්තර පත්‍රයේ දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි Click කරන්න.

උපදෙස් සම්පිණ්ඩනය				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) සහ (b) පමණක් නිවැරදියි	(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදියි	(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදියි	(a) සහ (d) පමණක් නිවැරදියි	වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදියි

(16) පහත අණු/ අයන අතුරින් sp^3 මුහුම්කරණයක් සහිත මධ්‍ය පරමාණුවක් පවතින්නේ,

- (a) BF_4^- (b) CCl_3^+ (c) ICl_2^+ (d) AsCl_3

(17) පහත රසායනික ප්‍රතික්‍රියා අතුරින්, ද්විධාකරණයක් දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා / ප්‍රතික්‍රියාව වන්නේ,

- (a) $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2\text{CrO}_4^{2-} + 2\text{H}^+$
- (b) $4\text{HNO}_3 \longrightarrow 4\text{NO}_2 + \text{O}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$
- (c) $2\text{H}_2\text{O}_2 \longrightarrow 2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2$
- (d) $\text{Cl}_2 + 2\text{NaOH} \longrightarrow \text{NaCl} + \text{NaOCl} + \text{H}_2\text{O}$

- (18) 27°C පවතින A නම් වායුව අඩංගු පරිමාව 75 dm³ වන දෘඪ බඳුනක් තුළ අභ්‍යන්තර පීඩනය 1520 cmHg වේ. මෙම තත්ව යටතේ දී A වායුවේ සම්පීඩ්‍යතා සාධකය 0.75 කි. මෙම පද්ධතිය සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් සත්‍යවේ ද?
- (a) බඳුන තුළ A වායු මවුල 80.2 ක් ඇත.
 - (b) මෙම තත්ව යටතේ දී A වායුව පරිපූර්ණව හැසිරේ නම් බඳුන තුළ වායු මවුල 60.1 ක් පැවතිය යුතුය.
 - (c) මෙම පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය -48°C දක්වා අඩු කිරීමේදී A වායුව පරිපූර්ණ හැසිරීම පෙන්වයි.
 - (d) A අණු අතර ආකර්ෂණ බල ප්‍රබලතාව විකර්ෂණ බල ප්‍රබලතාවට වඩා වැඩිය.

- (19) පහළ උෂ්ණත්වයකදී හා 100kPa පීඩනයේදී ස්වයංසිද්ධ වන ප්‍රතික්‍රියාවක්, එම පීඩනයේදී හා ඉහළ උෂ්ණත්වවලදී ස්වයංසිද්ධ නොවේ. එම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා නිවැරදි ප්‍රකාශ වනුයේ,

	ΔG	ΔH	ΔS
(a) පහළ උෂ්ණත්වයේදී	-	-	-
(b) පහළ උෂ්ණත්වයේදී	-	+	+
(c) ඉහළ උෂ්ණත්වයේදී	+	-	+
(d) ඉහළ උෂ්ණත්වයේදී	+	-	-

- (20) මින් සත්‍ය ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ තෝරන්න. (c-12 H-1 o-16)

- (a) තාත්වික වායුවක් ද්‍රව තත්වයට පත් කළ හැකි වුවත් පරිපූර්ණ වායුවක් ද්‍රව තත්වයට පත්කළ නොහැක.
- (b) H₂ හා O₂ පරිපූර්ණව හැසිරේ නම් එකම භාජනයක් තුළ ඇති H₂ හා O₂ සමාන ස්කන්ධ මගින් ඇතිකරන ආංශික පීඩන සමාන වේ.
- (c) එකම තත්ව යටතේ දී පරිපූර්ණව හැසිරෙන මීතේන් හා ඔක්සිජන් වායු අණු සඳහා සමාන වර්ග මධ්‍යන්‍ය මූල වේග ඇත.
- (d) කිසියම් වායු ප්‍රමාණයක උෂ්ණත්වය වැඩි කළ විට හැමවිටම යම් වේගයකට වඩා අඩු වේගයක් තිබූ අණුවල භාගය අඩුවේ.

● අංක 21 සිට 25 දක්වා ප්‍රශ්න වලට උපදෙස්

අංක 21 සිට 25 දක්වා ප්‍රශ්නවල දී එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැගින් ඉදිරිපත් කර ඇත. මෙම ප්‍රකාශ යුගලයට හොඳින් ම ගැලපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාර වලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැයි තෝරා පිළිතුරු පත්‍රයේ උචිත ලෙස click කරන්න.

ප්‍රතිචාරය	පළමු වැනි ප්‍රකාශය	දෙවන ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍යය	සත්‍යවන අතර පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහදා දෙයි
(2)	සත්‍යය	සත්‍යවන අතර පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහදා නො දෙයි
(3)	සත්‍යය	අසත්‍යය
(4)	අසත්‍යය	සත්‍යය
(5)	අසත්‍යය	අසත්‍යය

	පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
21.	ඔක්සිජන් වල පළමුවන අයනීකරණ ශක්තිය, කාබන් හා නයිට්‍රජන් වල පළමුවන අයනීකරණ ශක්ති අතර අගය අතරමැදි අගයක් ගනී.	ඔක්සිජන් පරමාණුවේ සහසංයුජ අරය කාබන් හා නයිට්‍රජන් පරමාණුවල සහසංයුජ අරයන් අතර අතරමැදි අගයක් ගනී.
22.	කාමර උෂ්ණත්වයේදී ජලයේ අද්‍රාව්‍ය සමහර ලවණ වල ජලද්‍රාව්‍යතාව වැඩි කිරීමට රත් කළ යුතුය.	සම්මත සද්‍රාවණ එන්තැල්පිය උෂ්ණත්වය වැඩිවන විට වැඩි වේ.
23.	NaCl ට වඩා NaBr හි අයනික ලක්ෂණ වැඩි වේ.	Cl ⁻ ට වඩා Br ⁻ හි ධ්‍රැවනශීලීතාව වැඩි වේ.
24.	නියත උෂ්ණත්වයේදී වායු අණුවක ස්කන්ධය වැඩිවන විට එහි වර්ග මධ්‍යන්‍ය මූල වේගය අඩුවේ.	උෂ්ණත්වය නියත විට වායුවක වාලක ශක්තිය නියතයකි.
25.	කාබන්හි බහුරූපී ආකාර වන C(s,graphite) හා C (s,diamond) හි උත්පාදන එන්තැල්පිය ශුන්‍ය වේ.	සමුද්දේශ ආකාරය ඇති ඕනෑම මූලද්‍රව්‍යයක සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය ශුන්‍ය වේ.

ආවර්තිකා වගුව

1 H																	2 He
3 Li	4 Be											5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne
11 Na	12 Mg											13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar
19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr
37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe
55 Cs	56 Ba		72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn
87 Fr	88 Ra		104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cn	113 Nh	114 Fl	115 Mc	116 Lv	117 Ts	118 Og
			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

Visakha Vidyalaya , Colombo -05