இரை இதுத்த அண்டு (முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved J

(නව නිර්දේශය / புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

ென்று இலை நிலை நெற்று இதுக்கு இருந்து அது இருக்கு இரு

අධානයන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අ*ගෝස්*කු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓகஸ்நி General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

රසාගන විදුනව இரசாயனவியல் Chemistry



2019.08.16 / 0830 - 1030

OLD OCEDO

இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

Caeca:

- * ආවර්තිතා වගුවක් සපයා ඇත.
- * මෙම පුශ්න පතුය පිටු 09 කින් යුක්ත වේ.
- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- * උත්තර පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * උත්තර පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත් ව කියවන්න.
- * 1 සිට ${f 50}$ තෙක් එක් එක් පුශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි ගෝ ඉතාමත් ගැළපෙන** හෝ පිළිතුර තෝරා ගෙන, එය උත්තර පතුගේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) **ගොද දක්වන්න**.

සාර්වතු වායු නියතය $R = 8.314 \, \mathrm{J \ K^{-1} \ mol^{-1}}$ ඇවගාඩරෝ නියනය $N_A = 6.022 \times 10^{23} \,\mathrm{mol}^{-1}$ ප්ලෑන්ක්ගේ නියනය $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$ පාලෝකයේ පුවේගය $c = 3 \times 10^8 \,\mathrm{m \, s}^{-1}$

- පහත දැක්වෙන I සහ II පුකාශ සලකන්න.
 - පරමාණු මගින් අවශෝෂණය කරන හෝ විමෝචනය කරන ශක්තිය ක්වොන්ටම්කරණය වී ඇත.
 - කුඩා අංශු සුදුසු තත්ත්ව යටතේ දී තරංග ලක්ෂණ පෙන්නුම් කරයි.

මෙම I සහ II පුකාශවලින් දෙනු ලබන වාද ඉදිරිපත් කළ විදනාඥයන් දෙදෙනා පිළිවෙළින්,

- (1) ලුවී ඩි බෝග්ලි සහ ඇල්බව් අයින්ස්ටයින්
- (2) මැක්ස් ප්ලාන්ක් සහ ලුවී ඩි බෙුග්ග්ලි
- (3) මැක්ස් ප්ලාන්ක් සහ අර්නස්ට රදර්ෆ ඩ
- (4) නීල්ස් බෝර් සහ ලුවී ඩි බෝග්ලි
- (5) ලුවී ඩි බෝග්ලි සහ මැක්ස් ප්ලාන්ක්
- $m{2}$. පරමාණුවක පුධාන ක්වොන්ටම් අංකය $m{n}=3$ හා ආශිුත උපරිම **ඉලෙක්ටෝන යුගල්** සංඛානව වනුයේ,
 - (1) 3

- (5) 9

3. ඔක්සලේට අයනය $\left[C_2O_4^{2-}/\!\!\left(O_2C-CO_2\right)^{2-}\right]$ ට ඇඳිය හැකි ස්ථායි සම්පුයුක්ත ව්යුහ ගණන ව්නුයේ, (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5

4. පහත දක්වා ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය කුමක් ද?

HOCH, CH, CH, CCH, NH,

(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
- විදුපුත් සෘණතාවේ වැඩීම වෙනසක් ඇති මූලදවා යුගලය හඳුනාගන්න.
 - (1) B com Al
- (2) Be to Al (3) B to Si (4) B to C (5) Al to C

(ccවැනි පිටුව **බලන්න**.

6. H_1 NNO අණුවේ (සැකිල්ල : $H = N^1 = N^2 = O$) නයිටුජන් පරමාණු දෙක අවට (N^1 සහ N^2 ලෙස ලේබල් කර ඇත.) ඉලෙක්ටුෝන යුගල් ජනාමිතිය සහ හැඩය පිළිවෙළින් වනුයේ,

N ¹			N ²	
(1)	චතුස්ත ලී ය	පිරමිඩාකාර	තලීය තිුකෝණාකාර	කෝණීය
(2)	පිරමිඩාකාර	තලීය තිකෝණාකාර	තලීය තිුකෝණාකාර	කෝණිය
(3)	තලීය තිුකෝණාකාර	පිරමිඩාකාර	තලීය තිුකෝණාකාර	තලීය නිකෝණා කාර
(4)	චතුස්තලීය	පිරමිඩාකාර	කෝණිය	තලීය තිුකෝණාකාර
(5)	චතුස්තලීය	කෝණීය	තලීය තිුකෝණාකාර	තලීය නිුකෝණාකාර

- 7. පහත දැක්වෙන පුකාශ අතුරෙන් බෙන්සීන් පිළිබඳව **වැරදී** පුකාශය කුමක් ද?
 - (1) බෙන්සීන්හි සම්පුයුක්ත මුහුම පහත දී ඇති ආකාරයට පෙන්වනු ලැබේ.

- (2) බෙන්සීන්හි කාබන් පරමාණු හයම sp² මුහුම්කරණය වී ඇත.
- (3) බෙන්සීන්හි ඕනෑම කාබන් පරමාණු දෙකක් අතර බන්ධන දිග එකම අගයක් ගනී.
- (4) බෙන්සීන්හි සියළු C—C—C හා C—C—H බන්ධන කෝණවලට එකම අගයක් ඇත.
- (5) බෙන්සීන්හි හයිඩුජන් පරමාණු සියල්ල ම එකම තලයක පිහිටයි.
- 8. ඉහළ උෂ්ණත්වවල දී $\mathrm{TiCl}_A(\mathrm{g})$ දුව මැග්නීසි<mark>යම් ලෝ</mark>හය ($\mathrm{Mg}(\mathit{l})$) සමග පුතිකිුයා කර $\mathrm{Ti}(\mathrm{s})$ ලෝහය සහ $\mathrm{MgCl}_{\gamma}(\mathit{l})$ ලබා දේ. $TiCl_4(g)$ $0.95 ~k_g^2$ හා Mg(I) 97.2~g පුතිතියා කිරීමට සැලසූ විට, සම්පූර්ණයෙන් වැයවන පුතිතියකය (මෙය සීමාකාරී පුතිකියකය ලෙස සා<mark>මාන</mark>ාය<mark>යන් හ</mark>ැදින්වේ) සහ Ti(s) ලෝහය සැදෙන පුමාණ පිළිවෙළින් වනුයේ, (මවුලික ස්කන්ධය: $TiCl_4 = 190 \text{ g mol}^{-1}$; $Mg = 24.3 \text{ g mol}^{-1}$; $Ti = 48 \text{ g mol}^{-1}$)
 - (1) TiCl සහ 96 g

(2) Mg සහ 96 g

(3) Mg සහ 48 g

(4) TiCl₄ සහ 192 g

- (5) Mg සහ 192 g
- 9. පරිපූර්ණ වායු සමීකරණය, $P=
 ho rac{RT}{M}$ ආකාරයෙන් දැක්විය හැක. මෙහි ho යනු වායුවෙහි ඝනත්වය ද, M යනු වායුවේ මවුලික ස්කන්ධය (g mol^{-1}) ද, P යනු පීඩනය (Pa) හා T යනු උෂ්ණත්වය (K) ද වේ. R හි ඒකක $m J~mol^{-1}~K^{-1}$ නම්, සමීකරණයෙහි ho හි ඒකක විය යුතු වන්නේ,
 - (1) kg m

(2) $g m^{-3}$

(3) $g cm^{-3}$

(4) $g dm^{-3}$

- (5) kg cm $^{-3}$
- $oldsymbol{10}$. පහත සඳහන් ජලීය දුාවණයන්හි $oldsymbol{\mathrm{H}}_{2}\mathrm{O}$ ද ඇතුලු ව සන්නායකතාව **අඩුවන** පිළිවෙළ වනුයේ, 0.01 M KCl, 0.1 M KCl, 0.1 M HAC; (මෙහි HAC = ඇසිටික් අම්ලය; 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 > H_2O
- (3) 0.01 M KCl > 0.1 M KCl > 0.1 M HAC > H_2O
- (4) 0.1 M KCl > 0.01 M KCl > 0.1 M HAC $> H_2O$
- (5) 0.1 M HAC > H_2O
- > 0.01 M KCl > 0.1 M KCl
- $11. \ \mathrm{SO_2, SO_3, SO_3^{2-}}, \mathrm{SO_4^{2-}}$ සහ $\mathrm{SCl_2}$ යන රසායනික විශේෂ, සල්ෆර් පරමාණුවේ (S) විදයුත් සෘණතාව **වැඩිවන** පිළිවෙළට සැකසුවිට නිවැරදි පිළිතුර වනුයේ,
 - (1) $SCl_2 < SO_3^{2-} < SO_2 < SO_3 < SO_4^{2-}$
 - (2) $SO_3 < SO_4^{2-} < SO_2^{-} < SO_3^{2-} < SCl_2$
 - (3) $SO_3^{2-} < SO_4^{2-} < SCl_2 < SO_3 < SO_2$
 - (4) $SCl_2 < SO_3^{2-} < SO_4^{2-} < SO_2 < SO_3$ (5) $SCl_2 < SO_4^{2-} < SO_3^{2-} < SO_2 < SO_3$

[තුන්වැනි පිටුව ඔලන්න

12.	පහත සඳහන් කුමන පිළිතුර, 25 °C හි ඇති 1.775 mol dm 3 MgCl ජලීය දාවණයක පැවැසිය හැකි
1	උපරිම හයිබෙඩුාක්සයිඩ් සාන්දුණය ලබා දෙයි ද? මෙම උෂ්ණත්වයේ දී Mg(OH) හි දාවානා ගුණිනය
	$7.1 \times 10^{-12} \mathrm{mol}^3 \mathrm{dm}^{-9} \mathrm{eD}$

- (1) $4.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$
- (2) $2.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$
- (3) $1.775 \times 10^{-12} \,\mathrm{mol \, dm}^{-3}$

- (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 පුතිකුියාවේ පුධාන එලය කුමක් ද?

$$\begin{array}{c} \text{(1)} & \text{CO}_2^-\text{Na}^+\\ \text{Na}^+\text{O}^- & \text{CH}_2\text{O}^-\text{Na}^+ \end{array}$$

(2)
$$CO_2^-Na^+$$
 CH_2OH

$$\begin{array}{c} \text{CO}_{2}^{-}\text{Na}^{+} \\ \text{HO} \\ \text{CH}_{2}\text{O}_{2}^{-}\text{Na} \end{array}$$

- 14. පහත දැක්වෙන ඒවායින් නිවැරදි පුකාශය හඳුනාගන්න.
 - (1) NF₁ වල බන්ධන කෝණය NH₁ වල බ<mark>න්ධන</mark> කෝණයට වඩා විශාල වේ.
 - (2) 17 වන කාණ්ඩයේ (හෝ <mark>7A) මූලදුව</mark>ා, <mark>ඔක්සික</mark>රණ අවස්ථා –1 සිට +7 දක්වා පෙන්නුම් කරයි.
 - (3) කාමර උෂ්ණත්වයේ දී ස<mark>ල්ෆර්</mark>වල <mark>වඩ</mark>ාත් ම ස්ථායි බහුරුපී ආකාරය ඒකානති සල්ෆර් වේ.
 - (4) මිතිරන්වල ඝනත්වය දියම<mark>න්තිවල</mark> ඝනත්වයට වඩා වැඩි ය.
 - (5) වායුමය අවස්ථාවේ දී ඇලුමිනියම් ක්ලෝරයිඩ් අෂ්ටක නියමය තෘප්ත කරයි.
- 15. $\mathbf{Mn}(s) \left| \mathbf{Mn^{2+}(aq)} \right| \mathbf{Br^{-}(aq)} \left| \mathbf{Br_{2}(g)} \right| \mathbf{Pt}(s)$ විද*සු*ත්රසායනික <mark>කෝ</mark>ෂයෙහි සම්මක විද*සු*ත්ගාමක බලය 2.27 V වේ.

 $Br_2(g)$ $Br^-(aq)$ හි සම්මත ඔක්සිහරණ විභවය 1.09~V වේ. $Mn^{2+}(aq)$ Mn(s) හි සම්මත ඔක්සිහරණ විභවය වනුයේ,

- (1) -3.36 V
- (2) -1.18 V
- (3) 0.59 V
- (4) 1.18 V
- (5) 3.36 V
- 16. දුවයක වාෂ්පීකරණයේ එන්තැල්පි වෙනස හා වාෂ්පීකරණයේ එන්ටොපි වෙනස පිළිවෙළින් $45.00~{
 m kJ~mol}^{-1}$ හා $90.0~{
 m JK}^{-1}~{
 m mol}^{-1}$ වේ. දුවයෙහි තාපාංකය වනුයේ,
 - (1) 45.0 °C
- (2) 62.7 °C
- (3) 100.0 °C
- (4) 135.0 °C
- (5) 227.0 °C

- 17. C H N ≡NCl පිළිබඳව වැරදී පුකාශය කුමක් ද?
 - (1) ඇනිලීන්, $HNO_2(NaNO_2/HCl)$ සමග 0-5 °C දී පුතිකිුයා කරවීමෙන් $C_6H_5N \equiv NCl$ ලබා ගත හැක.
 - (2) $C_6^+H_5^+N\equiv NCl^-$, KI සමග පුකිකිුයා කර අයඩොබෙන්සීන් ලබා දෙයි.
 - (3) $C_5H_5^{+}N\equiv N$ අයනයට ඉලෙක්ටුෝෆයිලයක් ලෙස කිුයා කළ හැකි ය.
 - (4) $C_sH_s^+N\equiv NCl^-$ හි ජලීය දාවණයක් රක් කළ විට එය වියෝජනය වී බෙන්සීන් ලබා දෙයි.
 - (5) $C_6H_5N\equiv NCl$ හාස්මික මාධායේ දී ෆීනෝල සමග පුතිකියා කර වර්ණවත් සංයෝග සාදයි.
- 18. $H_2S(g)$, $O_2(g)$ සමග පුතිකියා කර එල ලෙස ජලවාෂ්ප ($H_2O(g)$) සහ $SO_2(g)$ පමණක් ලබා දේ. නියත පීඩනයක දී සහ 250 °C හි දී $H_2S(g)$ 4 dm^3 හා $O_2(g)$ 10 dm^3 ක් පුතිකියා කළ විට මිශුණයේ අවසාන පරිමාව වනුයේ,
 - (1) 6 dm^3
- (2) 8 dm³
- $(3) 10 \text{ dm}^3$
- (4) 12 dm³
- (5) 14 dm³

[හතරවැනි පිටුව බලන්න.

19.	රේවනය කරන ලද දෘඪ බඳුනක් තුළට A(g) භා	$\mathrm{D}(\mathbf{g})$ හි මිශුණයක් උෂ්ණන්වය T හි දී ඇතුල් කරන ලදී. මෙම
	උෂ්ණත්වයේ දී A(g) හා D(g) යන දෙකම පහන	දී ඇති මූලික පුතිකියා අනුව වියෝජනය වේ,

$$2A(g) \rightarrow B(g) + 3C(g)$$
; ශීභූතා නියනය k_1
 $D(g) \rightarrow B(g) + 2C(g)$

බඳුනෙහි ආරම්භක පීඩනය P, පුතිකියක දෙක සම්පූර්ණයෙන් ම වියෝජනය වූ පසු $2.7\,P$ දක්වා වෙනස් විය. මෙම උෂ්ණත්වයේ දී $\mathbf{A}(\mathbf{g})$ හි වියෝජනයේ ආරම්භක ශීඝතාවය වනුයේ, (R යනු සාර්වනු වායු නියනය වේ)

(1) $1.7k_1\left(\frac{P}{RT}\right)$

 $(2) \quad 2.7k_1\left(\frac{P}{RT}\right)$

 $(3) \quad 0.09k_1 \left(\frac{P}{RT}\right)^2$

 $(4) \quad 2.89k_1 \left(\frac{P}{RT}\right)^2$

 $(5) \quad 7.29k_1 \left(\frac{P}{RT}\right)^2$

 $oldsymbol{20}$. එක්තරා කාබනික සංයෝගයක් ($oldsymbol{X}$) බෝමීන් ජලය ($\mathrm{Br_y/H_yO}$) විවර්ණ කරයි. $oldsymbol{X}$, ඇමෝනීය CuCl සමග අවක්ෂේපයක් ලබා නොදෙයි. X, ආමලික K, Cr, O, දාවණයක් සම්ග පිරියම කළ විට කොළ පැහැනි දුාවණයක් ලැබේ. X විය හැක්කේ,

- (1) $CH_3CHCH_2C\equiv C-H$ (2) $CH_3CCH_2C\equiv C-CH_3$ (3) $CH_3CHCH_2CH=CHCH_3$
- CH₃
 OH
 |
 (4) HOCH,CHC≡C−H
 (5) CH₃CHCH₂CH₂CH₂CH₃

21. 0.10 mol dm⁻³ ඒකභාස්මික <mark>දුබල අම්ල</mark> දුාවණයක හා 0.10 mol dm⁻³ වූ එම අම්ලයෙහි සෝඩියම් ලවණයෙහි දුාවණයක සම පරිමා මිශු කිරීමෙන් pH=5.0 වූ ස්වාරක්ෂක දුාවණයක් සාදා ඇත. මෙම ස්වාරක්ෂක දුාවණයෙන් 20.00 cm³ හා 0.10 mol dm³ දුබල අම්ල දුාවණයෙන් 90.00 cm³ මිශු කළ විට සැදෙන දුාවණයෙහි pH අගය වනුයේ,

- (1) 3.0
- (2) 4.0
- (3) 4.5

22. පහත සඳහන් ජලීය දුාවණ තුන සලකන්න.

P - දුබල අම්ලයක්

Q - දුබල අම්ලයෙහි හා එහි සෝඩියම් ලවණයෙහි සමමවුලික මිශුණයක්

R - දුබල අම්ලයේ හා පුබල හස්මයක අනුමාපනයේ සමකතා ලක්ෂායේ දී ලැබෙන අනුමාපන මිශුණය එක් එක් දාවණය නියත උෂ්ණත්වයේ දී එකම පුමාණයෙන් තනුක කිරීමේ දී P, Q හා R හි pH අගයන් පිළිවෙළින්,

- (1) අඩු වේ, වැඩි වේ, වෙනස් නොවේ.
- (2) වැඩි වේ, වෙනස් නොවේ, අඩු වේ.
- (3) වැඩි වේ, වෙනස් නොවේ, වෙනස් නොවේ.
- (4) වැඩි වේ, වෙනස් නොවේ, වැඩි වේ.
- (5) වැඩි වේ, වැඩි වේ, වැඩි වේ.

23. ක්ලෝරීන්හි මක්සොඅම්ල වන HOCl, HClO₂, HClO₃ හා HClO₄ පිළිබ**ඳ වැරදී** වගන්නිය වනුයේ,

- (1) HClO_2 , HClO_3 හා HClO_4 හි ක්ලෝරීන් වටා හැඩයන් පිළිවෙළින් කෝණික, පිරම්ඩීය හා චකුස්තලීය වේ.
- (2) HOCl, HClO₂, HClO₃ හා HClO₄ හි ක්ලෝරීන්වල ඔක්සිකරණ අවස්ථා පිළිවෙළින් +1, +3, +5 හා +7 වේ.
- (3) ඔක්සොඅම්ලවල අම්ල පුබලතාව HOCl < HClO₂< HClO₃ < HClO₄ ලෙස වෙනස් වේ.
- (4) මෙම ඔක්සොඅම්ල සියල්ලෙහි ම අඩු තරමින් එක් ද්විත්ව බන්ධනයක්වත් අඩංගු වේ.
- (5) මෙම ඔක්සොඅම්ල සියල්ලෙහි ම අඩු තරමින් එක් OH කාණ්ඩයක්වත් අඩංගු වේ.

24. ආමලික ජලීය දාවණයක 25 °C හි දී ඝනත්වය 1.0 kg dm⁻³ වේ. මෙම දුාවණයෙහි pH අගය 1.0 වේ නම් එහි H[†] සාන්දුණය ppm වලින් වනුයේ,

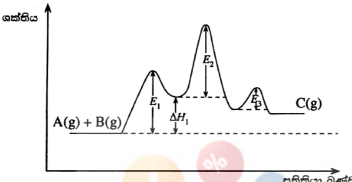
- (1) 0.1
- (2) 1
- (3) 100
- (4) 1000
- (5) 10,000

[පත්වැකි පිටුව ඔලන්ත.

- 25. ඕසෝන් $({
 m O_2})$ අඩංගු දූෂිත වායු සාම්පලයක $25.0~{
 m g}$, වැඩිපුර ${
 m KI}$ අඩංගු ආමලික දාවණයක් සමග පිරියම් කරන ලදී. මෙම පුතිකියාවේ දී ඕසෝන්, ${
 m O}_2$ හා ${
 m H}_2{
 m O}$ බවට පරිවර්තනය වේ. මුක්ත වූ අයඩීන්, $0.002~{
 m mol}~{
 m dm}^{-3}$ $m Na_2S_2O_3$ දාවණයක් සමග අනුමාපනය කරන ලදී. අවශා වූ $m Na_2S_2O_3$ පරිමාව $25.0~
 m cm^3$ විය. වායු සාම්පලයේ ඇති O_3 හි ස්කන්ධ පුතිශතය 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) උත්පාදනයට අදාළ බෝන්-හේබර් වකුයෙහි අඩංගු නොවන්නේ පහත සඳහන් කුමන පුතිකිුයා පියවර ද?
 - (1) $Na^{+}(aq) + Cl^{-}(aq) \longrightarrow NaCl(aq)$
- (2) $Na(s) \longrightarrow Na(g)$
- (3) $Cl_2(g) \longrightarrow 2Cl(g)$

- (4) $Cl(g) + e \longrightarrow Cl(g)$
- (5) $Na^{+}(g) + Cl^{-}(g) \longrightarrow NaCl(s)$
- ${f 27.}\ {f A}({f g}) + {f B}({f g}) \longrightarrow {f C}({f g})$ යන මූලික පුතිකිුයාවෙහි සකිුයන ශක්තිය ${\it Ea}$ වේ. ${f M}$ ලෝහය මගින් මෙම පුතිකිුයාව උක්පේරණය වේ. උත්පේරිත පුතිකියාවෙහි ශක්ති සටහන පහත දැක්වේ.

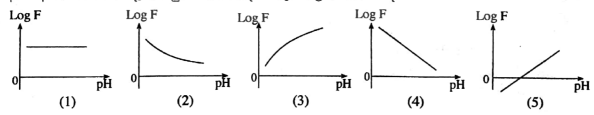


පුතිකියා බණ්ඩාංකය

මෙම පුතිකිුයාව සම්බන්ධයෙන් <mark>පහත දී ඇ</mark>ති කුමක් හැමවිට ම සතා වේ ද?

- (1) $Ea < E_1$
- (2) $Ea = E_1 + E_2 + E_3 \Delta H_1$ (3) $Ea < E_1, Ea < E_2 \iff Ea < E_3$
- (4) $Ea > E_1 + E_2$
- $(5) Ea > \Delta H_1 + E_2$
- 28. දුබල අම්ලයක් සඳහා, F = අම්ලයෙහි විඝටනය වූ පුමාණය ලෙස දැක්විය හැක. Log F (ලසු F) හා pH

අගය අතර සම්බන්ධය දැක්වෙනුයේ පහත සඳහන් කුමන පුස්තාරයෙන් ද?



- 29. බහුඅවයවක පිළිබඳව පහත සඳහන් පුකාශවලින් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) නයිලෝන් ආකලන බහුඅවයවකයකි.
 - (2) ටෙෆ්ලෝන් සංඝනන බහුඅවයවකයකි.
 - (3) බේක්ලයිට් රේඛීය බහුඅවයවකයකි.
 - (4) ස්වභාවික රබර්වල පුනරාවර්තන ඒකකයේ කාබන් පරමාණු 4ක් ඇත. 🗡
 - (5) ඒකඅවයවක සම්බන්ධ වී සංඝනන බහුඅවයවක සෑදීමේ දී කුඩා සහසංයුජ අණු ඉවත් වේ.
- 30. එකිනෙක හා පුතිකියා නොකරන පරිපූර්ණ වායූන් දෙකක් කපාටයක් මගින් වෙන් කර දෘඪ බඳුනක් තුළ තබා ඇත. මෙම පද්ධතිය නියත උෂ්ණත්වයක හා පීඩනයක පවත්වා ගනී. කපාටය විවෘත කළ පසු පද්ධතියෙහි ගිබස් ශක්තිය, එන්තැල්පිය හා එන්ටොපියෙහි වෙනස්වීම පිළිවෙළින් පහත කුමක් මගින් නිවැරදිව විස්තර වේ ද?
 - (1) අඩුවේ, අඩුවේ, අඩුවේ.
- (2) අඩුවේ, අඩුවේ, වැඩිවේ.
- (3) අඩුවේ, වෙනස් නොවේ, වැඩීවේ.
- (4) අඩුවේ, වැඩිවේ, වැඩිවේ.
- (5) වැඩිවේ, වැඩිවේ, වැඩිවේ.

[හයවැනි පිටුව බලන්න.

- අකෙ 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) කහ (d) යන ප්‍රතිචාර තතර අතුරෙන්, එකක් හෝ වැඩි සංඛනාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර කවරේ දැ'යි නෝරා 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 පුතිචාර සංඛනවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මන ද

උත්තර පතුයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

ඉහත උපදෙස් හම්ෆිණ්ඩනය

١.	Printed the second printed to the second printed to the second printed to the second point of the second p		Commence of the Commence of th	and the state of t	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	(a) සහ (b)	(b) සහ (c)	(c) සහ (d)	(d) සහ (a)	වෙනග් පුතිවාර
	೦಄ಈವೆ	පමණක්	පමණක්	පමණක්	සංඛනවක් හෝ
	නිවැරදියි	නිවැරදියි	නිවැරදියි	නිවැරදියි	සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදියි

- 31. ඔක්සිජන් සහ සල්ෆර් පරමාණු අඩංගු සරල සහසංයුජ අණු පිළිබඳව පහත දැක්වෙන කුමන පුකාශය/පුකාශ නිවැරදි වේ ද?
 - (a) H₂O උභයගුණි ලක්ෂණ පෙන්නුම් කරයි.
 - (b) $H_2^{-}O_2$ වල තාපාංකය $H_2^{-}O$ හි තාපාංකයට වඩා ඉහළ ය.
 - (c) අාම්ලික මාධායකදී පමණක් ${
 m H_2O_2}$ වලට ඔක්සිකාරකයක් ලෙස කිුයා කළ හැක.
 - (d) H_2S සහ SO_2 යන දෙකට ම හැකියාව ඇත්තේ මක්සිහාරක ලෙස කියා කිරීමට පමණි.
- **32. හයිඩොකාබන පිළිබඳ**ව පහත දක්වා ඇති කුමන පුකාශය/පුකාශ නිවැරදි වේ ද?
 - (a) සියලු ම හයිඩොකාබන වැඩිපුර O සමග සම්පූර්ණයෙන් පුනිකියා කළ විට CO හා H,O ලබා දෙයි.
 - (b) සියලු ම ඇල්කයින ගුිනා<mark>ඩ පුතිකාර</mark>ක <mark>සමග පුති</mark>කියා කර ඇල්කයිනයිල්මැග්නීසියම් හේලයිඩ ලබා දෙයි.
 - (උ) අතු බෙදුනු ඇල්කේනය<mark>ක තාපාංකය</mark> එම සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය ම ඇති අතු නොබෙදුනු ඇල්කේනයක තාපාංකයට වඩා වැඩිය.
 - (d) කිසිදු හයිඩොකාබනයක් ජලීය NaOH සමග පුතිකියා නොකරයි.
- 33. තාපඅවශෝෂක පුතිකියාවක් නියත උෂ්ණත්වයේ දී හා පීඩනයේ දී ස්වයංසිද්ධව සිදු වේ නම් එවිට,
 - (a) පද්ධතියෙහි එන්තැල්පිය අඩු වේ.

(b) පද්ධතියෙහි එන්ටුොපිය වැඩි වේ.

(c) පද්ධතියෙහි එන්නැල්පිය වැඩි වේ.

- (d) පද්ධතියෙහි එන්ටොපිය වෙනස් නොවේ.
- **34. ලෝහ අයන, ඒවායේ** ජලීය දුාවණවලට $H_2S(g)$ යැවීමෙන් අවක්ෂේප කිරීම සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන පුකාශය/පුකාශ නිවැරදි වේ ද 9
 - (a) H₂S(g) හි පීඩනය අඩු කරන විට සල්ෆයිඩ් අයන සාන්දුණය වැඩි වේ.
 - (b) උෂ්ණත්වය වැඩි කරන විට සල්ෆයිඩ් අයන සාන්දුණය අඩු වේ.
 - (c) දුාවණයට $Na_2S(s)$ එකතු කිරීම, දුවණය වූ $H_2S(aq)$ හි විසටනය අඩු කරයි.
 - (d) දුංචණයෙහි pH අගය වැඩි කිරීම, සල්ෆයිඩ් අයන සාන්දුණය අඩු කරයි.
- 35. පහත දැක්වෙන ඒවායින් නියුක්ලියොෆිලික ආදේශ පුතිකිුයාවක්/පුතිකිුයා වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?

(a)
$$CH_3C-H + HCN \longrightarrow CH_3CHCN$$

(b)
$$CH_3CH_2OH + PCI_3 \longrightarrow CH_3CH_2CI_3$$

(c)
$$CH_3$$
CHCl + NaOH \longrightarrow CH_3 CHOH CH_3

(d)
$$CH_3CHCH_3 + Cl_2 \xrightarrow{hv} CH_3CCH_3$$
 CH_3

[හත්වැති පිටුව බලන්න.

- 36. වායුගෝලයේ කාබන්ඩයොක්සයිඩ් මට්ටම ඉහළයාම සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන කුමන පුකාශය/පුකාශ *තිවැරදී*
 - (a) එය මුහුදු ජලයේ ආම්ලිකතාව ඉහළයාමට දායක වේ.
 - (b) එය ජල පද්ධතිවල කඨිනත්වය අඩු කරයි.
 - (c) එය සූර්යාගෙන් පැමිණෙන ${\sf UV}$ කිරණ පුබලව අවශෝෂණය කරයි.
 - (d) එය අම්ල වැසිවලට දායක නොවේ.
- ${f 37.}$ 3d-ගොනුවේ මූලදුව ${f z}$ යන් සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන කුමන පුකාශය/පුකාශ නිවැරදි වේ ද ${f ?}$
 - (a) 3d-ගොනුවේ මූලදුවා අතුරෙන් ඉහළම පළමු අයනීකරණ ශක්තිය ${
 m Zn}$ වලට ඇත.
 - (b) පුධාන කාණ්ඩයේ (s හා p-ගොනු) බොහෝ මූලදුවාවල අයන මෙන් නොව 3d-ගොනුවේ ලෝහ අයන $_{\mathbb{C}}$ වීව වායු විනාහසය ලබා ගන්නේ කලාතුරකිනි.
 - (c) 3d-ගොනුවේ මූලදුවාවල විදයුත් සාණතාවයන් අනුරූප s-ගොනුවේ මූලදුවාවල විදයුත් සාණතාවයන්ට වඩා වැඩි නමුත්, ඒවායේ පරමාණුක අරයන් අනුරූප s-ගොනුවේ මූලදුවාවල පරමාණුක අරයන්ට වඩා
 - (d) අවර්ණ සංයෝග සාදන 3d-ගොනුවේ මූලදුවා වන්නේ ${
 m Ti}$ සහ ${
 m Zn}$ ය.
- ${f 38.}$ සංනෘප්ත වාෂ්ප පීඩන $P_{f A}^\circ$ හා $P_{f B}^\circ$ වන $\left(P_{f A}^ost P_{f B}^o
 ight){f A}$ සහ ${f B}$ වාෂ්පශීලි දුව පරිපූර්ණ දුාවණයක් සාදයි. සංවෘත බඳුනක් තුළ ${f A}$ සහ ${f B}$ දුවයන්හි මිශුණයක් ඒවායේ වාෂ්ප කලාපය සමග සමතුලිතව ඇත. බඳුනෙහි පරිමාව වැඩි කර එම උෂ්ණත්වයේ දී ම සමතුලිතතාවය නැවත ස්ථාපිත වූ පසු පහත සඳහන් කුමන පුකාශය/පුකාශ නිවැරදි
 - (a) A හා B යම් පුමාණයක් වාෂ්ප කලාපයට යන අතර දුව කලාපයෙහි සංයුතිය නොවෙනස්ව පවතී.
 - (b) A හා B යම් පුමාණයක් <mark>වාෂ්ප කලාපයට යන</mark> අතර වාෂ්ප කලාපයෙහි සංයුතිය නොවෙනස්ව පවතී.
 - (c) A හා B යම් පුමාණයක් <mark>වාෂ්ප කල</mark>ාපයට යන අතර දුව කලාපයෙහි සංයුතිය වෙනස් වේ.
 - (d) A හා B යම් පුමාණයක් වාෂ්ප කලාපයට යන අතර වාෂ්ප කලාපයෙහි සංයුතිය වෙනස් වේ.
- 39. දුබල අම්ලයක ජලීය දුාවණයක් සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන පුකාශය/පුකාශ නිවැරදි වේ ද?
 - (a) දුබල අම්ලයේ සාන්දුණය අඩුවන විට දුාවණයෙහි සන්නායකතාව වැඩි වේ.
 - (b) උෂ්ණත්වය වැඩිවන විට දාවණයෙහි සන්නායකතාව වැඩි වේ.
 - (c) දාවණයට වැඩිපුර ජලය එකතු කිරීමේ දී දාවණයෙහි සන්නායකතාව අඩුවන නමුත් දුබල අම්ලයෙහි විඝටනය වූ භාගය වැඩි වේ.
 - (d) දුබල අම්ල දුාවණයෙහි NaCl(s) දුවණය කළ විට, සන්නායකතාව අඩු වේ.
- 40. A සංයෝගය සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන කුමන පුකාශය/පුකාශ නිවැරදි වේ ද?

- (a) A ජාාමිතික සමාවයවිකතාවය පෙන්වයි.
- (b) A ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය නොපෙන්වයි.
- (c) $\mathbf A$ පිරිඩීනියම් ක්ලෝරොකෝමේට් (PCC) සමග පුතිකිුයා කිරීමෙන් ලැබෙන ඵලය පුකාශ සමාවයවිකතාවය පෙන්වයි.
- (d) A පිරිඩීනියම් ක්ලෝරොකුෝමේට සමග පුතිකිුයා කිරීමෙන් ලැබෙන ඵලය ජනාමිතික සමාවයවීකතාවය නොපෙන්වයි.

[අවවැති පිටුව බලන්න.

අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් පුශ්නය සඳහා පුකාශ දෙක බැගින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම පුකාශ යුගලයට හොඳීන් ම ගැළපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන පරිදි (1),(2),(3),(4) සහ (5) යන පුතිචාරවලින් කවර පුතිචාරය දැ'යි තෝරා උත්තර පතුයෙහි උචිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

පුතිචාරය	පළමුවැති පුකාශය	දෙවැනි පුකාශය	
(1)	සතා වේ.	සතා වන අතර, පළමුවැනි පුකාශය නිවැරදි ව පහදා දෙයි.	
(2)	සතා වේ.	සතා: වන නමුත් පළමුවැනි පුකාශය නිවැරදි ව පහදා නොදෙයි .	
(3)	සතා වේ.	අසතා වේ.	
(4)	අසතා වේ.	සතා වේ.	
(5)	අසතා වේ.	අසතා වේ.	

	පළමුවැනි පුකාශය	€දවැනි පුකාශය
41.	හැලජන අතුරෙන්, I ු ඝනයක් වන අතර Br ු දුවයකි.	අණුක පෘෂ්ඨික වර්ගඵලය වැඩිවීමත් සමග ලන්ඩන් බල වඩා පුබල වේ.
42.	දෙන ලද පීඩනයක දී, උෂ්ණත්වය වැඩිවීමත් සමග, N ₂ සහ H ₂ පුතිකිුයා කර NH ₃ සෑදෙන පුතිකිුයාවේ ස්වයංසිද්ධතාව පහළ බසී.	
43.	සගන්ධ තෙල්, ශාකමය දුවාවලින් සාමානායෙන් නිස්සාරණය කරන්නේ හුමාල ආසවනය මගින් ය.	සගන්ධ තෙල්වලට ජලයේ ඉහළ දුාවෘතාවයක් ඇත.
44.	ස්වයංසිද්ධ පුතිකියාවක් සඳහා තත්ත්වයන් කුමක් වුව <mark>ත් ස</mark> ැමවිටම සෘණ ගිබ්ස් ශක්ති වෙනසක් ඇත.	පුතිකිුයාවක් සිදුවන දිශාව පුරෝකථනය කිරීම සඳහා ගිබස් ශක්ති වෙනස භාවිත කළ හැකි වන්නේ නියත උෂ්ණත්ව හා නියත පීඩන තත්ත්ව යටතේ දී පමණි.
45.	1-බියුටනෝල්හි ජලයේ <mark>දා</mark> වාතාවය මෙතනෝල්හි ජලයේ දාවාතාවයට වඩා <mark>අඩු ය.</mark>	ටුැවිය OH කාණ්ඩයට සාපේක්ෂව නිර්ධැවීය ඇල්කයිල් කාණ්ඩයේ විශාලත්වය වැඩි වීමත් සමග මධානසාරවල ජලයේ දුාවානතාවය අඩු වේ.
46.	CH₃-CH=CH₂	
47.	කාර්මික කිුියාවලි කිහිපයකම කෝක් (Coke) භාවිත වේ.	කාර්මිකව කෝක් (Coke) භාවිත වන්නේ ඉන්ධනයක් ලෙස පමණි.
48.	කීටෝනයක කාබනයිල් කාබන් පරමාණුව සහ එයට බන්ධනය වූ අනෙකුත් පරමාණු එකම තලයක පිහිටයි.	කීටෝනයක කාබනයිල් කාබන් පරමාණුව sp ² මුහුමකරණය වී ඇත.
49.	එකම උෂ්ණත්වයේදී ඕනෑම පරිපූර්ණ වායූන් දෙකකට එකම මධානා වාලක ශක්තීන් ඇත.	දෙන ලද උෂ්ණත්වයක දී වායු අණුවල මධානා වේගය ඒවායේ ස්කන්ධය අනුව සැකසේ.
50.	CFC ඔසෝන් වියන හායනයට දායක වූවක් HFC වල දායකත්වය නොගිණිය හැකි තරම් කුඩා ය.	ඉහළ වායුගෝලයට ළඟාවීමට පෙර HFC සම්පූර්ණයෙන් ම වියෝජනය වෙයි.

* * *

[නවවැනි පිටුව බලන්න.