ରିପତ୍ର ଡ ଧିଷର ଓ ଫ୍ଟିଫିଡି । ଫ୍ରଫୁମ ପ୍ରମିଧ୍ୟମିକ୍ତାଦ୍ୟକ୍ତା ugj / All Rights Reserved]

## (නව නිර්දේශය/பුதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2020 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2020 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

රසායන විදුපාව I இரசாயனவியல் Chemistry



පැය දෙකයි இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

උපදෙස්:

- 🗱 ආවර්තිතා වගුවක් සපයා ඇත.
- \* මෙම පුශ්න පතුය පිටු 09 කින් යුක්ත වේ.
- \* සියලුම ප්‍‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- 🗱 ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- \* පිළිතුරු පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- 🗱 පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත්ව කියවන්න.
- \* 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන** හෝ පිළිතුර තෝරා ගෙන, එය **පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක්** (X) **යොද දක්වන්න**.

සාර්වනු වායු නියතය  $R=8.314\,\mathrm{J~K^{-1}~mol^{-1}}$  ප්ලෑන්ක්ගේ නියතය  $h=6.626\times 10^{-34}\,\mathrm{J~s}$  ඇවගාඩ්රෝ නියතය  $N_A=6.022\times 10^{23}\,\mathrm{mol^{-1}}$  ආලෝකයේ පුවේගය  $c=3\times 10^8\,\mathrm{m~s^{-1}}$ 

- 1. පරමාණුක වූහුහය හා සම්බන්ධ පහත දැක්වෙන සොයා ගැනීම් සලකන්න.
  - I. කැතෝඩ කිරණ නළය තුළ ධන කිරණ
  - සමහර නාාෂ්ටි වර්ග මගින් ඇති කරන විකිරණශීලීතාවය

ඉහත I සහ II හි සඳහන් සොයා ගැනීම් කළ විදාහඥයන් දෙදෙනා පිළිවෙළින්,

- (1) ජේ. ජේ. තොම්සන් සහ හෙන්රි බෙකරල්
- (2) එයුජන් ගෝල්ඩ්ස්ටයින් සහ රොබට් මිලිකන්
- (3) හෙන්රි බෙකරල් සහ එයුජන් ගෝල්ඩ්ස්ටයින්
- (4) ජේ. ජේ. තොම්සන් සහ අර්නස්ට් රදර්ෆ'ඩ
- (5) එයුජන් ගෝල්ඩ්ස්ටයින් සහ හෙන්රි බෙකරල්
- **2.** මැංගනීස් පරමාණුවේ  $({
  m Mn},{
  m Z}=25)\;l=0$  සහ  $m_l=-1$  ක්වොන්ටම් අංක ඇති ඉලෙක්ටුෝන සංඛ ${
  m S}$ ා පිළිවෙළින්, (2) 8 සහ 12 වේ. (3) 8 සහ 5 වේ. (4) 8 සහ 6 වේ. (5) 10 සහ 5 වේ.
  - (1) 6 සහ 4 වේ.

- 3. M යනු ආවර්තිතා වගුවේ දෙවන ආවර්තයට අයත් මූලදුවාායකි. එය ද්විධුැව ඝූර්ණයක් ඇති  $M{
  m Cl}_3$  සහසංයුජ අණුව සාදයි. ආවර්තිතා වගුවේ M අයත් වන කාණ්ඩය වනුයේ,
  - (1) 2
- (3) 14
- (4) 15
- (5) 16
- :O: 4. පෙරොක්සිනයිටුික් අම්ල අණුවක් (සූතුය  $HNO_4$ ,  $H-\ddot{O}-\ddot{O}-\ddot{O}=\ddot{O}=\ddot{O}$ ) සඳහා ඇඳිය හැකි **අස්ථායි** ලුවිස් තිත්-ඉරි වසුහ සංඛපාව වනුයේ,
  - (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4
- (5) 5

- 5. දී ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය වනුයේ,
  - (1) 1-bromo-4-methyl-5-hydroxypent-1-en-3-one
  - (2) 5-bromo-1-hydroxy-2-methylpent-4-en-3-one
  - (3) 1-bromo-5-hydroxy-4-methylpent-1-en-3-one
  - (4) 5-bromo-2-methyl-3-oxopent-4-en-1-ol
  - (5) 1-bromo-4-methyl-3-oxopent-1-enol

6.  $O, O^{2-}, F, F^-, S^{2-}, Cl^-$ යන පුහේදවල අරයන් **අඩුවන** පිළිවෙළ වන්නේ,

(1) 
$$S^{2-} > Cl^{-} > O^{2-} > F^{-} > O > F$$

(2) 
$$S^{2-} > Cl^{-} > O^{2-} > F^{-} > F > O$$

(3) 
$$Cl^{-} > S^{2-} > O^{2-} > F^{-} > O > F$$

(4) 
$$Cl^{-} > S^{2-} > F^{-} > O^{2-} > O > F$$

(5) 
$$S^{2-} > Cl^{-} > O^{2-} > O > F^{-} > F$$

7.  $T_1^-({
m K})$  උෂ්ණත්වයේදී සහ  $P_1^-({
m Pa})$  පීඩනයේදී දෘඪ-සංවෘත බඳුනක් තුළ පරිපූර්ණ වායුවක මවුල  $n_1^-$  පුමාණයක් අඩංගු වේ. මෙම බඳුනට තවත් වැඩිපුර වායු පුමාණයක් ඇතුළු කළවිට නව උෂ්ණත්වය සහ පීඩනය පිළිවෙළින්  $T_2$ සහ  $P_2$ විය. දැන් භාජනය තුළ ඇති මුළු වායු මවුල පුමාණය වන්නේ,

(1) 
$$\frac{n_1 T_1 P_1}{T_2 P_2}$$

$$(2) \quad \frac{n_1 T_1 P_2}{T_2 P_1}$$

(3) 
$$\frac{T_2 P_2}{n_1 T_1 P_1}$$

$$(4) \quad \frac{n_1 T_2 P_2}{T_1 P_1}$$

(1) 
$$\frac{n_1 T_1 P_1}{T_2 P_2}$$
 (2)  $\frac{n_1 T_1 P_2}{T_2 P_1}$  (3)  $\frac{T_2 P_2}{n_1 T_1 P_1}$  (4)  $\frac{n_1 T_2 P_2}{T_1 P_1}$  (5)  $\frac{n_1 T_2 P_1}{T_1 P_2}$ 

8. ආම්ලික  ${
m K_2Cr_2O_7}$  දාවණයක් භාවිත කර එතනෝල්  ${
m (C_2H_5OH)}$  ඇසිටික් අම්ලය  ${
m (CH_3COOH)}$  බවට ඔක්සිකරණය කිරීමේ පුතිකියාවේදී හුවමාරු වන සම්පූර්ණ ඉලෙක්ටෝන් සංඛාාව වන්නේ,

(2) 8

(3) 10

(4) 12

(5) 14

9. ජලීය NaOH සමග පුතිකිුයා කළවිට ඇල්ඩෝල් සංඝනනයට භාජනය විය හැක්කේ පහත දැක්වෙන කුමන සංයෝගය ද?

(1) CH<sub>3</sub>C-OH (2) CH<sub>3</sub>C-OCH<sub>3</sub> (3) H-C-OCH<sub>3</sub> (4) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>C-H (5) (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>CC-H

 $10.~~{
m AX(s)},~{
m A}_2{
m Y(s)}$  හා  ${
m AZ(s)}$  යනු ජලයෙහි අල්ප වශයෙන් දිය වන ලවණ වන අතර,  $25~^{\circ}{
m C}$  දී ඒවායෙහි  $K_{Sp}$  අගයන් පිළිවෙළින්  $1.6 \times 10^{-9}$ ,  $3.2 \times 10^{-11}$  සහ  $9.0 \times 10^{-12}$  වේ. 25 °C දී  $A^+(aq)$  කැටායනයෙහි සාන්දුණය අඩුවන පිළිවෙළට මෙම ලවණවල සංතෘප්ත දුාවණ තුනේ පෙළගැස්ම පහත සඳහන් කුමක් මගින් පෙන්වයි ද?

(1) 
$$AX(s) > A_2Y(s) > AZ(s)$$

(2) 
$$A_2Y(s) > AX(s) > AZ(s)$$

(3) 
$$AX(s) > AZ(s) > A_2Y(s)$$

(4) 
$$A_2Y(s) > AZ(s) > AX(s)$$

(5) 
$$AZ(s) > A_2Y(s) > AX(s)$$

11. පහත දැක්වෙන සංයෝග සලකන්න.

E

සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය

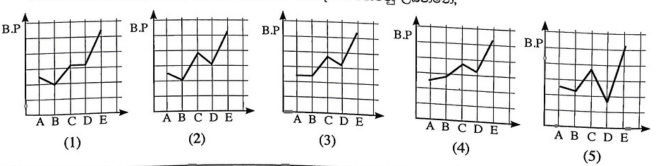
86

86

86

88

මෙම සංයෝගයන්හි තාපාංක විචලනය වඩාත්ම හොඳින් පෙන්වනු ලබන්නේ,



12. NaCl, Na<sub>2</sub>S, KF හා KCl යන රසායනික විශේෂවල, සහසංයුජ ලක්ෂණ **වැඩිවන** පිළිවෙළ වනුයේ,

- (1) KF < NaCl < KCl < Na<sub>2</sub>S
- (2) KCl < NaCl < KF < Na<sub>2</sub>S
- (3) KF < KCl < NaCl < Na<sub>2</sub>S
- (4) Na<sub>2</sub>S < NaCl < KCl < KF
- (5) KF < Na<sub>2</sub>S < NaCl < KCl

13. 298 K දී  $H_2(g)$ , C(s) සහ  $CH_3OH(l)$  හි සම්මත දහන එන්තැල්පීන් පිළිවෙළින්  $-286~{
m kJ~mol}^{-1}$ ,  $-393~{
m kJ~mol}^{-1}$ සහ  $-726~{
m kJ~mol}^{-1}$ ෙව්.  ${
m CH_3OH}(\it{l})$  හි වාෂ්පීකරණයේ එන්තැල්පිය  $+37~{
m kJ~mol}^{-1}$ ෙව්.  $298~{
m K}$  දී **වායුමය**  ${
m CH_3OH}$ මවුල එකක උත්පාදන එන්තැල්පිය (kJ mol<sup>-1</sup>) වන්නේ,

- (1) -276
- (2) -239
- (4) + 84
- (5) +202

14. පහත දක්වා ඇති තුලිත රසායනික සමීකරණයෙන් පෙන්වන ආකාරයට විදුලි ඌෂ්මකයක් තුළ පොස්පරස් පිළියෙල කරගත හැක.

 $2 \text{ Ca}_3(\text{PO}_4)_2 + 6 \text{ SiO}_2 + 10 \text{ C} \rightarrow 6 \text{ CaSiO}_3 + 10 \text{ CO} + \text{P}_4$ 

 $Ca_3(PO_4)_2$   $620~{
m g}$ ,  $SiO_2~180~{
m g}$  සහ  $C~96~{
m g}$  පුතිකිුයා කර වූ විට  $P_4~50~{
m g}$  ලබා දුනි. මෙම තත්ත්ව යටතේ සීමාකාරී පුතිකාරකය (සම්පූර්ණයෙන් වැයවන පුතිකාරකය) සහ  $P_4$  වල පුතිශත ඵලදාව (% yield) පිළිවෙළින්, (C = 12, O = 16, Si = 28, P = 31, Ca = 40)

- (1) Ca<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>) සහ 80.7%
- (2) SiO<sub>2</sub> සහ 80.7% (5) C සහ 25.2%

(3) C සහ 50.4%

(4) SiO සහ 40.3%

15. එකම තත්ත්ව යටතේදී වෙනත් දෘඪ-සංවෘත භාජන දෙකක් තුළ සිදුවන පහත සමතුලිත දෙක සලකන්න.

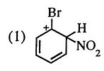
$$N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g) ; K_{P_1} = 3.0 \times 10^{-4}$$
  
 $NH_3(g) + H_2S(g) \rightleftharpoons NH_4HS(g); K_{P_2} = 8.0 \times 10^{-4}$ 

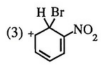
මෙම තත්ත්ව යටතේදීම  $2\mathrm{H_2S}(\mathrm{g}) + \mathrm{N_2(g)} + 3\mathrm{H_2(g)} \rightleftharpoons 2\mathrm{NH_2HS}(\mathrm{g})$  සමතුලිතය සඳහා  $K_p$  වන්නේ,

- (1)  $5.76 \times 10^{-12}$

- (2)  $7.2 \times 10^{-10}$  (3)  $1.92 \times 10^{-8}$  (4)  $3.40 \times 10^{-6}$  (5)  $3.75 \times 10^{-2}$

16. බෝමොබෙන්සීන්හි නයිටුොකරණ පුතිකියාව සලකන්න. මෙම පුතිකියාවේදී සම්පුයුක්තතාවය මගින් ස්ථායි වූ කාඉබාකැටායන අතරමැදි සෑදේ. මෙම අතරමැදියන්හි සම්පුයුක්ත වුහුහයක් **නොවන්නේ** පහත දක්වා ඇති ඒවායින් කුමක් ද?









17. පුතිකියාවක් කාමර උෂ්ණත්වයේදී හා 1 atm පීඩනයේදී ස්වයංසිද්ධ නොවන අතර එම පීඩනයේදී හා ඉහළ උෂ්ණත්වයේදී ස්වයංසිද්ධ බවට පත්වේ. කාමර උෂ්ණත්වයේදී මෙම පුතිකිුයාව සඳහා පහත සඳහන් කුමක් නිවැරදි වේ ද? ( $\Delta H$  සහ  $\Delta S$ , උෂ්ණත්වය සහ පීඩනය සමග වෙනස් නොවේයැයි උපකල්පනය කරන්න).

- $\Delta G$  $\Delta H$
- $\Delta S$
- (1) ධන ධන
- ධන
- (2) ධන
- සුව වෙන
- (3) ධන
  - ධන සෘණ
    - සුව න

සු න

- (4) caess (5) සාණ
- ධන සෘණ සෘණ

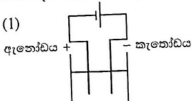
18. ν පුවේගයෙන් ගමන් කරන නියුටෝනයක ඩිබොග්ලි තරංග ආයාමය λ වේ. මෙම නියුටෝනයේ චාලක ශක්තිය  $E\left(E=rac{1}{2}mv^{2}
ight)$  හතර ගුණයකින් වැඩි කළවිට නව ඩිබෙුාග්ලි තරංග ආයාමය වන්නේ,

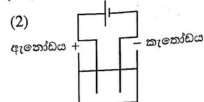
- (1)  $\frac{\lambda}{2}$

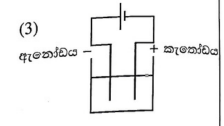
- (4) 4x
- (5)  $16\lambda$

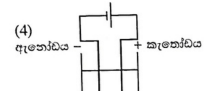
19. පහත සඳහන් කුමක් මගින් MX ලවණයේ ජලීය දාවණයක් විදායුත් විච්ඡේදනය කිරීම සඳහා ගොඩනගන ලද විදායුත්

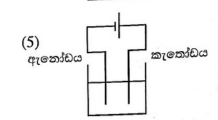
වීච්ඡේදන කෝෂය නිවැරදිව පෙන්වා දෙයි ද?











- 20. පහත දක්වා ඇති කුමන පුකාශය කාබොක්සිලික් අම්ලයක් සහ ඇල්කොහොලයක් අතර සිදුවන එස්ටරයක් සෑදීමේ පුතිකුියාව පිළිබඳව නිවැරදි වේ ද?
  - (1) සමස්ත පුතිකිුයාව කාබනයිල් සංයෝගයක නියුක්ලියෝෆිලික ආකලන පුතිකිුයාවකි.
  - (2) එය ඇල්කොහොලය නියුක්ලියෝෆයිලයක් ලෙස කිුයාකරන පුනිකිුයාවකි.
  - (3) එය කාබොක්සිලික් අම්ලයේ O—H බන්ධනය බිඳෙමින් සිදුවන පුතිකිියාවකි.
  - (4) එය ඇල්කොහොලයේ C—O බන්ධනය බිඳෙමින් සිදුවන පුතිකි්යාවකි.
  - (5) එය අම්ල-භස්ම පුතිකිුයාවකි.

ඉහළ උෂ්ණක්වවලදී  $\mathrm{CH_{3}OH}(l)$  1 mol ක් පහත පරිදි වියෝජනය වේ.

$$CH_3OH(l) \rightarrow CO(g) + 2H_2(g); \Delta H = +128 \text{ kJ}$$

පහත සඳහන් කුමක් ඉහත පුතිකිුයාව සඳහා **අසත**z වේ දz (z (z (z (z (z ))

- (1) CH<sub>2</sub>OH(g) 1 mol වියෝජනය වනවිට අවශෝෂණය වන තාපය 128 kJ ට වඩා අඩුවේ.
- (2)  $CO(g) + 2H_2(g)$  හි එන්කැල්පිය  $CH_3OH(l)$  හි එන්කැල්පියට වඩා වැඩි වේ.
- (3) CO(g) 1 mol සැදෙන විට 128 kJ ක තාපයක් පිට වේ.
- (4) පුතිකියක මවුලයක් වියෝජනයේදී 128 kJ ක තාපයක් අවශෝෂණය වේ.
- (5) ඵල 32 g සෑදෙන විට 128 kJ ක තාපයක් අවශෝෂණය වේ.

පහත දැක්වෙන ඒවායින් වැරදී පුකාශය හඳුනාගන්න.

- (1) නයිටුජන්වල [N(g)] ඉලෙක්ටුෝන ලබාගැනීමේ ශක්තිය ධන වේ.
- (2) BiCl<sub>2</sub>(aq) දුාවණයක් ජලයෙන් තනුක කරන විට සුදු අවක්ෂේපයක් දෙයි.
- (3) H<sub>2</sub>S වායුවට ඔක්සිකාරකයක් සහ ඔක්සිහාරකයක් යන දෙආකාරයටම කිුයා කළ හැක.
- (4)  $\stackrel{L}{\text{He}}$  වල සංයුජනා ඉලෙක්ටුෝනයකට දැනෙන සඵල නාෳෂ්ටික ආරෝපණය ( $Z^*$ ) 2ට වඩා අඩු ය.
- (5) ඉහළ උෂ්ණත්වයකට රත් කළ වුවද ඇලුමිනියම්,  $N_{_{m{y}}}$  වායුව කෙරෙහි නිෂ්කිුය වේ.

23.  $298~\mathrm{K}$  දී දුබල අම්ලයක් වන  $\mathrm{HA}$  හි තනුක ජලීය දුාවණයක සාන්දුණය  $\mathrm{C}~\mathrm{mol}~\mathrm{dm}^{-3}$  වන අතර එහි අම්ල විඝටන නියතය  $K_{\sigma}$  වේ. මෙම දුාවණයෙහි pH පහත සඳහන් කුමන පුකාශනය මගින් ලබාදෙයි ද?

- (1)  $pH = \frac{1}{2}pK_a \frac{1}{2}\log C$
- (2)  $pH = -\frac{1}{2}pK_a \frac{1}{2}\log C$
- (3)  $pH = -\frac{1}{2}pK_a + \frac{1}{2}\log C$
- (4)  $pH = -\frac{1}{2}pK_a \frac{1}{2}\log(1/C)$
- (5)  $pH = \frac{1}{2}pK_a \frac{1}{2}\log(1/C)$

**24.**  $m H_2^{}O_2^{}$  දුාවණයක පුබලතාව, සාමානා උෂ්ණත්වයේදී හා පීඩනයේදී (සා.උ.පී.) ලබාදෙන  $m O_2^{}$  වායුවේ පරිමාව අනුව පුකාශ කළ හැක. උදාහරණයක් වශයෙන්, පරිමා පුබලතාව 20 වන  $\mathrm{H_2O_2}$  (20 volume strength  $\mathrm{H_2O_2}$ ) දාවණයකින් ලීටරයක් සා.උ.පී. දී  $O_2$  ලීටර 20 ක් ලබා දෙයි.  $(2\,H_2O_2(aq)\to 2\,H_2O(l)+O_2(g))$  (වායු මවුලයක් සා.උ.පී. හිදී ලීටර 22.4 ක පරිමාවක් ගන්නා බව උපකල්පනය කරන්න.)

 ${f X}$  ලෙස නම් කර ඇති බෝතලයක  ${f H_2O}_2$  දාවණයක් අඩංගු ය. මෙම  ${f X}$  දාවණයෙන්  ${f 25.0~cm}^3$  තනුක  ${f H_2SO}_4$  හමුවේ  $1.0 \; \mathrm{mol} \; \mathrm{dm}^{-3} \; \mathrm{KMnO_4}$  සමග අනුමාපනය කළවිට, අන්ත ලක්ෂාය එළඹීමට අවශා වූ පරිමාව  $25.0 \; \mathrm{cm}^3$  විය.  $\mathbf{X}$  දාවණයේ පරිමා පුබලතාව වනුයේ,

(2) 20

(3) 25

(1) 15 25.  $M(OH)_2(s)$  යනු 298 K දී  $M^{2+}(aq)$  හා  $OH^-(aq)$  අයන අතර පුතිකිුයාව මගින් සැදුණු ජලයේ අල්ප වශයෙන් දියවන ලවණයකි. pH = 5 දී ජලයෙහි  $M(OH)_2(s)$  හි දුාවාතාවය ( $mol\ dm^{-3}$ ) වන්නේ, (298 K  $\xi$ ,  $K_{sp_{M(OH)_2}} = 4.0 \times 10^{-36}$ )

(1)  $\sqrt{2} \times 10^{-18}$ 

(2)  $2 \times 10^{-18}$ 

(3)  $1 \times 10^{-18}$  (4)  $\sqrt[3]{2} \times 10^{-12}$ 

26. 298 K දී සම්මත හයිඩුජන් ඉලෙක්ටුෝඩයක්, සම්මත Mg-ඉලෙක්ටුෝඩයක් හා ලවණ සේතුවක් භාවිතයෙන් ගොඩනගන ලද සම්මත ගැල්වානි කෝෂයක් පහත සඳහන් කුමක් මගින් නිවැරදිව දැක්වෙයි ද?

(1)  $Mg(s) | Mg^{2+} (aq, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}) | H^{+} (aq, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}) | H_{2}(g) | Pt(s)$ 

(2)  $Pt(s) | H_2(g) | H^+(aq, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}) | Mg^{2+}(aq, 1.00 \text{ mol dm}^{2-3}) | Mg(s)$ 

(3) Mg(s),  $Mg^{2+}$  (aq, 1.00 mol dm<sup>-3</sup>)  $\|H^{+}$  (aq, 1.00 mol dm<sup>-3</sup>)  $H_{2}(g)$  Pt(s)

(4)  $Mg(s) | Mg^{2+} (aq, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}), H^{+}(aq, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}), H^{2}(g) | Pt(s)$ 

(5) Pt(s),  $H_2(g) \mid H^+(aq, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}) \parallel Mg^{2+} (aq, 1.00 \text{ mol dm}^{-3})$ , Mg(s)

 $27.\ \ 298\ ext{K}$  දී ඩයික්ලෝරෝමීතේන් සහ ජලය අතර ඒකභාස්මික කාබනික අම්ලයක වාාප්ති සංගුණකය  $K_D$  නිර්ණය කිරීම සඳහා පහත කුමය භාවිත කරන ලදී.  $0.20~{
m mol~dm}^{-3}$  අම්ලයෙහි ජලීය දුාවණයකින්  $50.00~{
m cm}^3$  ක් ඩයික්ලෝරෝම්තේන්  $10.00~\mathrm{cm}^3$  ක් සමග හොඳින් මිශු කර ස්තර දෙක වෙන් වීමට තබන ලදී. ඉන්පසු ප්ලාස්කුවේ පහළ ඇති ඩයික්ලෝරෝමීතේන් ස්තරය ඉවත් කරන ලදී. ජලීය ස්තරයෙහි ඉතිරිව ඇති අම්ලය උදාසීන කිරීම සඳහා  $0.02~{
m mol~dm}^{-3}~{
m NaOH(aq)}$  දුාවණයකින්  $10.00~{
m cm}^3$  ක් අවශා විය. (කාබනික ස්තරයේදී අම්ලය ද්විඅවයවීකරණය නොවේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.) **ඛයික්ලෝරෝම්තේන් හා ජලය** අතර  $298~{
m K}$  දී අම්ලයෙහි  $K_D$  වනුයේ,

(1) 0.05

(2) 0.25

(3) 4.00

(4) 20.00

**28.** දෙන ලද උෂ්ණත්වයකදී දෘඪ-සංවෘත භාජනයක් තුළ  $C_2H_4(g) + 3O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g) + 2H_2O(g)$  පුතිකිුයාව සිදු වේ. යම් කාලයකට පසු  $\mathrm{C_2H_4(g)}$  වැය වීමට සාපේක්ෂව පුතිකියාවේ ශීඝුතාවය x mol  $\mathrm{dm}^{-3}\mathrm{s}^{-1}$  බව සොයාගන්නා ලදී. පහත සඳහන් කුමක් මගින් එම කාලය තුළදී පුතිකිුයාවේ  ${
m O}_2({
m g})$  වැයවීමේ,  ${
m CO}_2({
m g})$  සෑදීමේ හා  ${
m H}_2{
m O}({
m g})$  සෑදීමේ ශීඝුතා පිළිවෙළින් පෙන්වයි ද? ශීසුතාව /  $mol \ dm^{-3} s^{-1}$ 

 $CO_2(g)$   $H_2O(g)$ 

(1)

(3)

(2)

(4)

(5)

29. T උෂ්ණත්වයේදී දෘඪ-සංවෘත බඳුනක් තුළ සිදුවන පහත සඳහන් පුතිකිුයාව සලකන්න.

 $M(g) + Q(g) \rightarrow R(g) + Z(g)$ 

 ${f M}$  හා  ${f Q}$  හි සාන්දුණ පිළිවෙළින්  $1.0 \times 10^{-5} \, {
m mol \ dm^{-3}}$  හා  $2.0 \, {
m mol \ dm^{-3}}$  වනවිට පුතිකිුයාවේ ශීසුතාවය  $5.00 \times 10^{-4} \, \mathrm{mol \ dm}^{-3} \, \mathrm{s}^{-1}$  වේ.  $\mathbf{M}$  හි සාන්දුණය දෙගුණ කළවිට පුතිකියාවේ ශීභූතාවය දෙගුණ විය. මෙම තත්ත්ව යටතේදී පුතිකිුයාවේ වේග නියතය වන්නේ,

(1)  $2.5 \times 10^{-4} \,\mathrm{s}^{-1}$ 

(2)  $12.5 \text{ s}^{-1}$ 

 $(3) 25 s^{-1}$ 

(4) 50 s<sup>-1</sup>

(5)  $500 \,\mathrm{s}^{-1}$ 

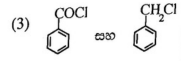
30. පහත දැක්වෙන පුතිකුියා අනුකුමය සලකන්න.

$$\begin{array}{c}
\text{CO}_{2}\text{H} \\
\text{Cl}_{2}/\text{AlCl}_{3} \\
\end{array}
\qquad P \xrightarrow{1. \text{ LiAlH}_{4}} Q$$

P සහ Q පිළිවෙළින් විය හැක්කේ,

(1) 
$$CO_2H$$
 CHO  $CHO$   $CD$   $CD$ 

(2) 
$$CO_2H$$
  $CH_2OH$   $CO_2H$   $CO_2H$   $CO_2H$   $CO_2H$ 



(5) 
$$CO_2H$$
  $CH_2OH$   $CO_2$   $CO_2$ 

- අංක 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන පුතිචාර හතර අතුරෙන්, එකක් හෝ වැඩි සංඛාාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි පුතිචාරය/පුතිචාර කවරේ දැ'යි තෝරා 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 සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද

පිළිතුරු පතුයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

## ඉහත උපදෙස් සම්පිණ්ඩනය

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<ul><li>(a) සහ (b)</li><li>පමණක්</li><li>නිවැරදියි</li></ul>	( <i>b</i> ) සහ ( <i>c</i> ) පමණක් නිවැරදියි	(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදියි	( <i>d</i> ) සහ ( <i>a</i> ) පමණක් නිවැරදියි	<b>වෙනත්</b> පුතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදියි

- 31. 3d-ගොනුවේ මූලදවා සහ ඒවායේ සංයෝග පිළිබඳව පහත දැක්වෙන කුමන පුකාශය/පුකාශ නිවැරදි වේ ද?
  - (a) 3d-ගොනුවේ මූලදුවා අතුරෙන්,  $\operatorname{Sc}$  ආන්තරික මූලදුවායක් ලෙස නොසැලකේ.
  - (b) පරමාණුවල (Sc සිට Cu දක්වා) අරයන් වමේ සිට දකුණට අඩු වේ.
  - (c)  $[\mathrm{Ni}(\mathrm{NH_3})_6]^{2+}$ වල පාට නිල් වන අතර  $[\mathrm{Zn}(\mathrm{NH_3})_4]^{2+}$  අවර්ණ වේ.
  - (d) K2NiCl4වල IUPAC නම වන්නේ dipotassium tetrachloronickelate(II).
- 32. පහත දැක්වෙන අණුව සඳහා කුමන පුකාශය/පුකාශ නිවැරදි වේ ද?

$$\begin{array}{c} H \\ H - C_{P} - O_{Q} - C_{R} \equiv C_{S} - C_{S} = O_{U} \\ H \end{array}$$

- (a) P,Q,R සහ S වශයෙන් ලේබල් කර ඇති පරමාණු සරල රේබාවක පිහිටයි.
- (b) Q, R, S සහ T වශයෙන් ලේබල් කර ඇති පරමාණු සරල රේඛාවක පිහිටයි.
- (c) R, S, T, U සහ V වශයෙන් ලේබල් කර ඇති පරමාණු එකම තලයේ පිහිටයි.
- (d) R, S, T සහ U වශයෙන් ලේබල් කර ඇති පරමාණු සරල රේඛාවක පිහිටයි.
- 33. 500 K දී  $N_2(g)$  මවුල 0.01 ක්,  $H_2(g)$  මවුල 0.10 ක් සහ  $NH_3(g)$  මවුල 0.40 ක්,  $1.0 \text{ dm}^3$  දෘඪ-සංවෘත භාජනයක් තුළට ඇතුළු කර පහත සමතුලිතතාවය එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී.

 $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$   $K_C = 2.0 \times 10^2 \text{ mol}^{-2} \text{ dm}^6$ 

ආරම්භයේ සිට සමතුලිතතාවය දක්වා මෙම පද්ධතියේ වෙනස්වීම් පිළිබඳ පහත දැක්වෙන කුමන පුකාශය/පුකාශ නිවැරදි වේ ද?  $Q_C$  යනු පුතිකියා ලබ්ධිය වේ.

- (a) ආරම්භයේදී  $Q_C > K_C$ ;  $\operatorname{NH}_3(g)$  මගින්  $\operatorname{N}_2(g)$  හා  $\operatorname{H}_2(g)$  සෑදීම ආරම්භ වී පද්ධතිය සමතුලිකතාවයට එළඹේ.
- (b) ආරම්භයේදී  $Q_C < K_C$ ;  $NH_3(g)$  මගින්  $N_2(g)$  හා  $H_2(g)$  සෑදීම ආරම්භ වී පද්ධතිය සමතුලිකතාවයට එළඹේ.
- (c) ආරම්භයේදී  $Q_C < K_C$ ;  $N_2(g)$  හා  $H_2(g)$  පුතිකියා කර  $NH_3(g)$  සෑදී පද්ධතිය සමතුලිතතාවයට එළඹේ.
- (d) ආරම්භයේදී  $\mathcal{Q}_C > K_C$ ;  $N_2(g)$  හා  $H_2(g)$  පුතිකියා කර  $NH_3(g)$  සෑදී පද්ධතිය සමතුලිතතාවයට එළඹේ.

- 34. P සංයෝගය සහ HCl අතර ඇල්කයිල් හේලයිඩයක් සෑදෙන පුතිකිුයාව පිළිබඳව පහත දැක්වෙන කුමන පුකාශය/පුකාශ නිවැරදි වේ ද?
  - CH<sub>3</sub>CH=C CH<sub>3</sub>
  - (a) පුධාන ඵලය වන්නේ 2-chloro-2-methylbutane ය.
  - (b) මෙම ප්‍රතිකියාවේදී අතරමැදියක් ලෙස ද්විතියික කාබොකැටායනයක් සෑදේ.
  - (c) පුතිකිුයාවේ එක් පියවරකදී, HCl බන්ධනය බිඳී ක්ලෝරීන් මුක්ත බණ්ඩකයක්  $(\mathrm{Cl}^{\,ullet})$  ලබා දේ.
  - (d) පුතිකිුයාවේ එක් පියවරකදී, කාබොකැටායනයක් සමග නියුක්ලියෝෆයිලයක් පුතිකිුයා කරයි.
- 35. දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී රේචනය කළ සංවෘත බඳුනක් තුළ දුව දෙකක් මිශු කිරීමෙන් සාදන ලද ද්වයංගී දුාවණයක් රවුල් නියමයෙන් සෘණ අපගමනයක් දක්වයි. පහත සඳහන් කුමන පුකාශය/පුකාශ මෙම පද්ධතිය සඳහා නිවැරදි වේ ද?
  - (a) මිශුණයෙහි මුළු වාෂ්ප පීඩනය එම මිශුණය පරිපූර්ණ ලෙස හැසිරුණේ නම් බලාපොරොත්තු විය හැකි මුළු වාෂ්ප පීඩනයට වඩා අඩු ය.
  - (b) මිශුණය සෑදෙන විට තාපය පිට වේ.
  - (c) මිශුණයෙහි වාෂ්ප කලාපයෙහි ඇති අණු සංඛාාව එම මිශුණය පරිපූර්ණ ලෙස හැසිරුණේ නම් බලාපොරොත්තු විය හැකි අණු සංඛාාවට වඩා වැඩි ය.
  - (d) මිශුණය සැදෙන විට තාපය අවශෝෂණය වේ.
- 36. CFC, HCFC සහ HFC සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන කුමන පුකාශය/පුකාශ නිවැරදි වේ ද?
  - (a) CFC සහ HCFC යන සංයෝග කාණ්ඩ දෙකටම ඉහළ වායුගෝලයේදී (ස්තර ගෝලය) ක්ලෝරීන් මුක්ත ඛණ්ඩක නිපදවීමේ හැකියාව ඇත.
  - (b) HFC සහ HCFC යන සංයෝග කාණ්ඩ දෙකටම ඉහළ වායුගෝලයේදී (ස්තර ගෝලය) ක්ලෝරීන් මුක්ත බණ්ඩක නිපදවීමේ හැකියාව ඇත.
  - (c) CFC, HCFC සහ HFC යන සංයෝග කාණ්ඩ තුනම පුබල හරිතාගාර වායුන් වේ.
  - (d) CFC, HCFC සහ HFC යන සංයෝග කාණ්ඩ තුනම ඕසෝන් වියන ක්ෂයවීමට සැලකිය යුතු ලෙස දායක වේ.
- 37. හැලජන, උච්ච වායු සහ ඒවායේ සංයෝග පිළිබඳව පහත දැක්වෙන කුමන පුකාශය/පුකාශ නිවැරදි වේ ද?
  - (a) හයිපොක්ලෝරස් අයනය ආම්ලික දාවණවල වේගයෙන් ද්විධාකරණය වේ.
  - (b) Xe,  $F_4$  වායුව සමග සංයෝග ශ්රණයක් සාදන අතර, ඒවා අතුරෙන් Xe $F_4$ වලට තලීය සමචතුරසුාකාර ජාාමිතියක් ඇත.
  - (c) හයිඩුජන් හේලයිඩ අතුරෙන් මවුලයක් සඳහා වැඩිම බන්ධන විඝටින ශක්තිය ඇත්තේ  ${
    m HF}$ වලට ය.
  - (d) ලන්ඩන් බලවල පුබලතාව වැඩි වීම හේතු කොටගෙන හැලජනවල තාපාංක කාණ්ඩයේ පහළට වැඩි වේ.
- 38. කාමර උෂ්ණත්වයේදී කිුියාත්මක වනවිට ඩැනියෙල් කෝෂය පිළිබඳව පහත සඳහන් කුමන පුකාශය/පුකාශ නිවැරදි වේ ද? ( $E_{cell}^{\circ}=+1.10~{
  m V}$ )
  - (a) ශුද්ධ ඉලෙක්ටුෝන පුවාහය  ${
    m Zn}$  සිට  ${
    m Cu}$  දක්වා සිදු වේ.
  - (b)  $\operatorname{Zn}^{2+}(\operatorname{aq}) + 2e \Longrightarrow \operatorname{Zn}(s)$  සමතුලිතතාවය දකුණට නැඹුරු වේ.
  - (c) ලවණ සේතුවක් තිබීම නිසා දුව-සන්ධි විභවයක් ඇති වේ.
  - (d)  $\operatorname{Cu}^{2+}(\operatorname{aq}) + 2\operatorname{e} \Longrightarrow \operatorname{Cu}(\operatorname{s})$  සමතුලිතතාවය දකුණට නැඹුරු වේ.
- 39. නියත උෂ්ණත්වයකදී පරිපූර්ණ හා තාත්ත්වික වායූන් සඳහා පහත සඳහන් කුමන පුකාශය/පුකාශ නිවැරදි වේ ද?
  - (a) ඉතා ඉහළ පීඩනවලදී තාත්ත්වික වායුවක පරිමාව පරිපූර්ණ වායුවක පරිමාවට වඩා වැඩි වේ.
  - (b) ඉහළ පීඩනවලදී තාත්ත්වික වායු පරිපූර්ණ වායු ලෙස හැසිරීමට නැඹුරු වේ.
  - (c) ඉතා ඉහළ පීඩනවලදී තාත්ත්වික වායුවක පරිමාව පරිපූර්ණ වායුවක පරිමාවට වඩා අඩු වේ.
  - (d) අඩු පීඩනවලදී තාත්ත්වික වායු පරිපූර්ණ වායුලෙස හැසිරීමට නැඹුරු වේ.
- 40. සමහර කාර්මික කිුිිියාවලි හා සම්බන්ධව පහත දැක්වෙන කුමන පුකාශය/පුකාශ නිවැරදි වේ ද?
  - (a) සෝල්වේ කිුිිියාවලිය මගින්  ${
    m Na_2CO_3}$  නිෂ්පාදනය හා සම්බන්ධ පළමු පියවර දෙක තාප අවශෝෂක වේ.
  - (b) බුයින්වල  ${
    m Mg}^{2+}$ ,  ${
    m Ca}^{2+}$  හා  ${
    m SO}_4^{2-}$ අයන පැවතීම, පටල කෝෂ කුමය යොදා ගැනීමෙන් NaOH නිෂ්පාදනයට බාධා පමුණුවයි.
  - (c) මස්වල්ඩ් කුමය මගින් නයිටුික් අම්ල නිෂ්පාදනය හා සම්බන්ධ පළමු පියවර උක්ෂේුරකයක් හමුවේ වාතයේ ඇති  $O_2$  මගින්  $NH_3$  වායුව ඔක්සිකරණය කර  $NO_2$  වායුව ලබාදීම වේ.
  - (d) හේබර්-බොෂ් කුමය යොදා NH ු වායුව නිෂ්පාදනයේදී ඉහළ උෂ්ණත්ව හා අඩු පීඩන තත්ත්ව යොදාගනී.

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

පුතිවාරය	පළමුවැනි පුකාශය	දෙවැනි පුකාශය	
(1)	සතා වේ.	සතා වන අතර, පළමුවැනි පුකාශය නිවැරදිව පහදා දෙයි.	
(2)	සතා වේ.	සතා වන නමුත් පළමුවැනි පුකාශය නිවැරදිව පහදා <b>නොදෙරි</b>	
(3)	සතා වේ.	අසතා වේ.	
(4)	අසතා වේ.	සතා වේ.	
(5)	අසතා වේ.	අසතා වේ.	

	පළමුවැනි පුකාශය	දෙවැනි පුකාශය
41.	${ m Cr}$ සහ ${ m Mn}$ හි ඔක්සයිඩ අතුරෙන්, ${ m CrO}$ සහ ${ m MnO}$ ආම්ලික වන අතර, ${ m CrO}_3$ සහ ${ m Mn}_2{ m O}_7$ භාස්මික වේ.	Cr සහ Mn වල ඔක්සයිඩවල ආම්ලික/භාස්මික ස්වභාවය, ලෝහයේ ඔක්සිකරණ අංකය මත රඳා පවතී.
42.	HA(aq) දුබල අම්ලයක් එහි සෝඩියම් ලවණය NaA(aq) සමග මිශු කිරීමෙන් ආම්ලික ස්වාරක්ෂක දාවණයක් පිළියෙල කළ හැකි ය.	$OH^-(aq)$ හෝ $H^+(aq)$ අයන ස්වාරක්ෂක දුාවණයකට එකතු කළවිට, එකතු කරන ලද $OH^-(aq)$ හෝ $H^+(aq)$ අයන පුමාණ පිළිවෙළින්; $OH^-(aq) + HA(aq) \rightarrow A^-(aq) + H_2O(l)$ හා $H^+(aq) + A^-(aq) \rightarrow HA(aq)$ පුතිකිුයා මගින් ඉවත් වේ.
43.	හුමාල ආසවනය මගින් 100°C වලට වඩා අඩු උෂ්ණත්වයකදී ශාකවලින් සගන්ධ තෙල් නිස්සාරණය කළ හැකිය.	සගන්ධ තෙල් සහ ජලය මිශුණය නටන උෂ්ණත්වයේදී, පද්ධතියෙහි මුළු වාෂ්ප පීඩනය බාහිර වායුගෝලීය පීඩනයට වඩා අඩු ය.
44.	දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී හා පීඩනයකදී වෙනස් පරිපූර්ණ වායූන් දෙකක මවුලික පරිමාවන් එකිනෙකින් වෙනස් වේ.	$0^{\circ}\mathrm{C}$ උෂ්ණත්වයේදී හා $1\mathrm{atm}$ පීඩනයේදී පරිපූර්ණ වායුවක මවුලික පරිමාව $22.4\mathrm{dm}^3\mathrm{mol}^{-1}$ වේ.
45.	C=C බන්ධනයක් සහිත සියලුම සංයෝග පාරතිමාන සමාවයවිකතාවය පෙන්වයි.	එකිනෙකෙහි දර්පණ පුතිබිම්බ නොවන ඕනෑම සමාවයවික දෙකක් පාරතිුමාන සමාවයවික වේ.
46.	බෙන්සීන්හි හයිඩුජනීකරණය ඇල්කීනවල හයිඩුජනීකරණයට වඩා අපහසු ය.	බෙන්සීන්වලට හයිඩුජන් ආකලනය වීම ඇරෝමැටික ස්ථායිතාවය නැති වීමට හේතු වේ.
47.	සල්ෆියුරික් අම්ල නිෂ්පාදනයේදී $\mathrm{SO}_3$ වායුව සහ ජලය අතර සිදුවන පුතිකිුයාව තාප අවශෝෂක වේ.	$\mathrm{SO_3}$ වායුව සාන්දු $\mathrm{H_2SO_4}$ සමග පුතිකිුිිිිිිිිිිිිිිිි කළවිට ඕලියම් ලබා දේ.
48.	ඇමෝනියා සහ ඇල්කයිල් හේලයිඩයක් අතර සිදුවන පුතිකිුයාවෙන්, පුාථමික, ද්විතියික සහ තෘතියික ඇමීනවල සහ චාතුර්ථ ඇමෝනියම් ලවණයක මිශුණයක් ලැබේ.	පුාථමික, ද්විතියික සහ තෘතියික ඇමිනවලට තියුක්ලියෝෆයිල ලෙස පුතිකිුයා කළ හැක.
49.	P+Q  o R යනු $P$ පුතිකිුයකයට සාපේක්ෂව පළමු පෙළ පුතිකිුයාවක් වේ නම් $P$ හි සාන්දුණයට එරෙහි ශීසුතාවය පුස්තාරය මූල ලක්ෂාය හරහා යන සරල රේඛාවක් ලබාදෙයි.	පළමු පෙළ පුතිකිුයාවක ආරම්භක ශීඝුතාවය පුතිකිුයකය/පුතිකිුයක සාන්දුණයෙන් ස්වායත්ත වේ.
50.	අධික වාහන තදබදය සහිත නගරයක, හොඳින් ඉර පායා ඇති දිනයක, පුකාශ රසායනික ධූමිකාව පුබලව දැකිය හැක.	පුකාශ රසායනික ධූමිකාව මුළුමනින්ම ඇතිවන්නේ රථවාහන අපවාහ පද්ධති මගින් පිටකරන සියුම් අංශු සහ ජල බිඳිති මගින් සූර්ය කිරණ පුකිරණ කිරීම හේතුවෙනි.

## Visit Online Panthiya YouTube channel to watch Chemistry videos

